

रसायन संग्रह ।

विविध पुस्तकोंसे सासारिक परमोपकारी
आवश्यकीय वस्तुओंके बनानेकी
सहज विधियोंका
संग्रह ।

श्रीविष्वन्भरनाथ बर्मा द्वारा
सम्प्रसित और प्रकाशित ।

प्रथम और द्वितीय भाग सम्प्रसित ।
द्वितीय मस्करण ।



RASAYAN SANGRAHA. OR

A COLLECTION OF MOST USEFUL, AMUSING AND PRACTICAL
CHEMICAL PREPARATIONS

COMPILED AND PUBLISHED

BY

BISHVAMBHAR NATH BARMA

No 66/4 Cross Street Barabazar Calcutta

७५ न० कट्टन ट्रीट “नारायण” घन्घमें

श्रीरसिकलाल पानने

अन्यकर्त्ताकी अनुमतिसे

कापा ।

All rights Reserved.

भूमिका ।

यह तो सभी जानते हैं कि आजकल इस दीन भारतकी कैसी हीनदग्ध होरहो है, यहा तक कि यदि हमें दीया बाल-नेकी भी आवश्यकता होय तो जबतक विलायतसे दीया-सलाई न आये तब तक हम दीये बिना अधिरेमेही बैठे रहे, यह प्याकुछ सामान्य आचेपका विषय है ? इसी तरह हम लोगोंकी नित्य व्यवहार्य कितनीही चीजें हैं जिनके लिये हमें विलायतवासीका मुह ताकना पड़ता है । विलायती चीजोंमें इस देशके मनुष्योंकी रुचि यहा तक अधिक बढ़ गई है और उनका प्रचार भी इतना अधिक होगया है, कि यहाकी पूर्व प्रचलित चीजोंको द्वस्तलोर विलकुल भूल गये हैं और दिन पर दिन भूलते जाते हैं । आज कल बहुतसे लोग ऐसे निकलेंगे कि जिन्होंने चकमक पत्थर देखा भी न होगा और यह भी न जानते होंगे कि इसमेंसे कैसे आग निकाली जाती है ॥ सत्यके अनुरोधसे यह तो कहनाही पड़ेगा कि इस देशकी बहुतसी पूर्व-प्रचलित चीजोंसे आज कलकी नवीन विलायती चीजें अधिक व्यय साध्य हीने पर भी उनसे कही उत्कृष्ट, सुन्दर और जल्दी काम देनेवाली होती हैं, तथा उनसे फल भी बहुत अच्छा निकलता है । परन्तु शोकका विषय है कि हम लोग अपनो नित्य प्रयोजनीय चीजें आपही न बनाकर अन्य देशोंके सुखापेक्षी बने बैठे रहते हैं । जिन चीजोंसे हम लोग अपना घर सजाते हैं, प्राय जितनी सुगन्धकी चीजें लगाकर हम लोग वावू बनते हैं, वह भी

हम लोगोंके स्थिये विलायतमेही बनकर आती हैं। विदेशीय व्यवसायी तो हम लोगोंके हाथ यह सब चीजे बेचकर धनवान होगये और होते जाते हैं और इस देशके व्यवसायी अन्नाभावसे मरते हैं। यदि हम लोगोंकी प्रयोजनीय चीजें इसी देशके मनुष्य द्वारा प्रस्तुत कराके बेची जायें तो यहाका बहुत सा धन यहाही रहे और व्यवसायकी भी उद्धति होय।

अग्रेजी भाषामें ऐसी बहुतसी पुस्तके हैं जिन्हें देखके सबकोई अपने अपने घरीमें बहुतसी प्रयोजनीय चीजे बना सकते हैं, परन्तु हिन्दी-भाषामें इस विषयकी कोई उपयुक्त पुस्तक न रहनेके कारण मैंने अन्य भाषाओंकी पुस्तकोंमेंसे संग्रह करके इस पुस्तककी बनाया है, आशा है कि याठक इसे सादर ग्रहण करेगे।

हर्षका विषय है, कि सन्धित् १८४४ में जब यह पुस्तक प्रथमवार छपी थी तबसे यहापर दीयासलाई, साबुन, सुगन्धित एसेस इत्यादि कई चीजोंके कारखाने खुल गये हैं और बहुतसे व्यवसायीयोंने इसमें लिखी कई एक चीजें बनाकर विशेष लाभ भी उठाया है। परन्तु यह सब चीजें इतनी कम बनती हैं कि जिससे एक बड़े शहरका खर्च भी पूरा नहीं होसकता है। आशा है कि यदि यहाके सज्जन और धनी महाजन लोग इस विषयमें दत्तचित्त होकर, जिन चीजोंकी इस देशमें बहुत कटत है, उन चीजोंका कारखाना खोलेंगी तो यहाका बहुतसा अभाव दूर होजायगा और उनको विशेष लाभ भी होगा।

अबकी बार प्रथम और द्वितीय भाग दोनों एकहीमें छपये गये हैं, और पुस्तकके अन्तमें अकारादि क्रमसे उन

अंगरेजी द्रव्योंका एक कोप मिला दिया गया है—जो इस पुस्तकमें लिखी चीजें बनानीमें काम आती है। इस कोपमें उन द्रव्योंके रूप, रग, गुण, पहचान तथा बनानेकी रीति भी जहाँ तक होसका सुगमतासे लिखी गई है जिसमें सबकोई जान सके कि वह चीजे क्या हैं और कैसे बनाई जाती हैं। यह सभी चीजे प्रायः डाक्टरी दवाइयोंमें काम आती हैं और इनमेंसे बहुतसी ऐसी हैं जो इस देशमें भी बनाई जासकती हैं। विदेशीय व्यवसायीगण यही सब दवाइया हमारे हाथ वेचके प्रति वर्ष लाखों रुपये कमाकर अपने घर से जाते हैं और हम लोग वैठे उनका मुह देखा करते हैं। यदि यह दवाइया यहाँ बनाई जायें तो देशका बहुतही उपकार होय और लाखों रुपये प्रति वर्ष विदेश जानेसे बचें। यद्यपि बहुतसी दवाइया ऐसे हच्छेसे बनाई जाती हैं, जो इस देशमें पैदा नहीं होते परन्तु अनुसन्धान करनेसे भली प्रकार जान पड़ेगा कि उनके प्रतियोगी बहुतसे हजार इस देशमें भी पैदा होते हैं, जिनसे वही काम निकल सकता है जो उक्त विदेशी हुच्छेसे निकलता है। आशा है कि यहाँके सुविज्ञ देशहितैषी डाक्टरगण इस विषयमें अवश्य उद्योग करेंगे। मेरी समझमें इस कोपसे देशी डाक्टरोंको भी, जो अग्रेजी नहीं जानते, बहुत कुछ सहायता मिल सकती है।

इस पुस्तकमें बहुतसी चीजें ऐसीही लिखी गयी हैं जो विनायतसे बनकर आती हैं और जिनकी यहा बहुत कटत है। इन चीजोंके बनानीमें जिन द्रव्योंकी आवश्यकता होती है वे प्रायः सभी अग्रेजी दवाईखानीमें मिलती हैं, इससे बहुतोंका बजान भी अग्रेजीहीमें लिखा गया है। प्रधम स्तरणके

प्रथम भागमेंको वार्ष एक चौजे लो परीक्षा करनेमें ठीक नहीं
उत्तरीं उन्हें इस यार अलग कर दिया गया है।

सब पाठकोंसे मेरी सविनय प्रार्थना है कि वे इस पुस्तकको
काममें लावें न कि केवल उठा कर कोनेमें फेंक रखें,
यदि वे इसमेंसे दो चार चौजे भी अपने घरमें बनानेकी
चेष्टा करेंगे तो मैं अपने परिवर्तमको सफल समझूँगा।

कलकत्ता	}	श्रीविश्वभरनाथ वर्मा ।
आवण शुक्र एकादशी		
सम्बन् १८५३ ।		

रसायन संग्रहका सूचीपत्र ।



विषय ।

पृष्ठा ।

स्याही

१

काली स्याही

१

बुलू ब्राक वा नीली काली स्याही

२

नीली स्याही

२

हरी स्याही

२

श्रीन ब्राक वा हरी काली स्याही

३

लाल स्याही

३

विरमिजी लाल स्याही

३

बैगनी स्याही

४

जदी स्याही

४

पौली स्याही

४

सफेद स्याही

४

कापी करनेकी स्याही

४

सुनहरी स्याही

४

रुपहली स्याही

५

अच्छय स्याही

५

वापडे पर लिखनेकी स्याही

५

रवडकी मोहर करनेकी स्याही

५

धातु निर्मित मोहर करनेकी स्याही

५

अटश्च स्याही

५

काली अटश्च स्याही

५

विषय ।	पृष्ठा ।
नीली अदृश्य स्याही	१
हरी अदृश्य स्याही	१
लाल अदृश्य स्याही	१
गुलाबी अदृश्य स्याही	१
पीली अदृश्य स्याही	१
लिथोग्राफी पत्त्वर पर लिखनेकी स्याही	२
लिथोग्राफ छापनेकी स्याही	२
छापेकी स्याही	२
सूपरफाइन वा बढ़िया छापेकी स्याही	३
श्रेनेक प्रकारकी छापेकी स्याही	३
पत्त्वर पर खोदे हुए अचरीमें टालनेकी स्याही	३
जस्तेके पत्त वर पर लिखनेकी स्याही	३
ताबे वा अन्य धातु पर लिखनेकी स्याही	३
काच पर लिखनेकी स्याही	३
सावुन	३
उद्गणडसर सावुन	१३
हनी सावुन	१४
स्पेनिश टायलेट सावुन	१४
कारबोलिक सावुन	१४
ग्लिसरिन सोप	१५
भायलेट सोप	१५
बोकेट सोप	१५
ऐमण्ड सोप वा बादामका सावुन	१५
रोज़ सोप वा गुलाबका सावुन	१५

प्रा।	विषय ।	पृष्ठा ।
	लवेण्डर सोप	१६
	अरेङ्ग फ़ावर सोप	१६
	सिनेमन सोप वा दालचीनीका सावुन	१६
	आयोडीन सोप	१६
	सलफर सोप वा गन्धकी सावुन	१७
	इस पेरेण्ट सोप वा स्वच्छ सावुन	१७
	घरके खरच लायक थोड़ीसौ सावुन बनानेका उपाय	१७
	अनेक प्रकारकी सुगम्भित सावुन बनानेको रीति	१८
	सुगम्भित एसेंस	१९
	इउडीकलोन	१९
	सवेण्डर वाटर	१९
	फूरिडा वाटर	१९
	गुलाब जल	२०
	अरेङ्ग फ़ावर वाटर	२०
	किस्-मी-कुइक	२०
	जौकी क्लब	२०
	एसेन्स फ्राइटोपानी	२१
	एसेन्स बोकेट	२१
	एसेन्स ल्या ल्या	२१
	एसेन्स ह्वाइट रोज	२१
	एसेन्स मस रोज	२२
	एसेन्स स्प्रिंग फ़ावर	२२
	एसेन्स लेडीज ओन	२२
	एसेन्स भिक्टोरिया	२२

विषय ।	पृष्ठा ।
सिरिट वा अर्क ..	२३
सिरिट एम्बर ग्रीस ..	२३
सिरिट केशीया ..	२३
सिरिट जेसमिन ..	२३
सिरिट अरेज्ज फ्लावर ..	२३
सिरिट रोज ..	२३
सिरिट रोज जिरेनियम ..	२३
सिरिट स्यारडाल ऊड ..	२३
सिरिट भायलेट ..	२३
सिरिट ऐमण्डस् वा बादामका अर्क ..	२३
सिरिट क्याम्फर वा कपूरका अर्क ..	२४
सिरिट लिमन ..	२४
सिरिट पिपरमिण्ण ..	२४
तैल ..	२४
बिलायती उपायसे नारियलका तेल बनाना ..	२४
हेयार रेष्टोरर वा गञ्ज माशक तेल ..	२५
हेयार इनमिगरेटर ..	२५
केश बर्द्धक तेल ..	२५
म्याकेसर अद्येल ..	२५
सुगन्धित नारियलका तेल ..	२५
अनेक प्रकारके सुगन्धित तेल बनानेका सहज उपाय ..	२६
गुलाबका तेल ..	२७
नारगीका तेल ..	२७
कागजी नीबूका तेल ..	२७

		पृष्ठा ।
१	विषय ।	
२	चकोत्रेका तेल ..	२७
३	चन्दनका तेल ..	२७
४	दालचीनीका तेल ..	२७
५	लौंगका तेल ..	२७
६	जीरेका तेल ..	२७
७	सौफका तेल ..	२७
८	धनियेका तेल ..	२७
९	इलायचीका तेल ..	२८
१०	साचीपानका तेल ..	२८
११	फुलेल बनानेका सहज उपाय बार्निश वा रीगन ..	२८
१२	कोप्याल बार्निश ..	२९
१३	गाडीकी बार्निश ..	३०
१४	लोहेकी बारनिश ..	३०
१५	ऐस्वर बारनिश ..	३१
१६	लोहेकी काली बारनिश ..	३१
१७	छापेकी तसबीर और म्यापकी बारनिश ..	३१
१८	हाथकी लिखी तसबीर पर लगानेकी बारनिश ..	३१
१९	तसबीरकी बारनिश ..	३२
२०	फोटोग्राफकी बारनिश ..	३२
२१	ड्रासफर बारनिश ..	३२
२२	गोल्ड बारनिश ..	३२
२३	चमडेकी काली बारनिश ..	३३
२४	सफेद बारनिश ..	३३

विषय ।

टेबल वारनिश

मेज कुरसी आदिकी वारनिश

साधारण वारनिश

कोपाल वारनिश

फ्रेञ्च पालिस

मेहगनी वारनिश

मेहगनी अयोल

देवदार काठ पर करनेकी वारनिश

लाहकी वारनिश

तीसीके तेलकी वारनिश

सुनहरी वारनिश

स्वच्छहरी वारनिश

सफेद कोपाल वारनिश

बास वा सींककी बनी चीजों पर लगानेकी वार्निश

सफेद फरनीचर वारनिश

ब्राउन हार्ड सिरिट वारनिश

सफेद हार्ड सिरिट वारनिश

भ्याटिक वारनिश

ब्रिलियार्ड वारनिश

टरपेनटाइन वारनिश

शीशेपर लगानेकी वारनिश

झामर वारनिश

पालिश युक्त धातुपर लगानेकी वारनिश

चाटी पर लगानेकी वारनिश

पृष्ठा

३३

३३

३४

३४

३४

३५

३५

३६

३६

३६

३६

३६

३६

३७

३७

३७

३८

३८

३८

३८

३८

३८

३८

३८

३८

३८

१	विप्रय।	एषा।
२	विविध प्रकारकी चोजे साफ करना	८४
३	सोना साफ करना	८४
४	चादी साफ करना	८४
५	पीतल साफ करना	८४
६	तावा साफ करना	८५
७	लोहा साफ करना	८५
८	रांग और सीमा साफ करना	८६
९	हाथीदात साफ करना	८६
१०	जवाहरात साफ करना	८६
११	लेस साफ करना	८६
१२	चिन साफ करना	८६
१३	तसबीरके कलर्डार चौखटे साफ करना	८७
१४	सादे पानिसदार चौखटे साफ करना	८७
१५	गलीचा साफ करना	८७
१६	स्पष्ट साफ करना	८७
१७	बोतल साफ करना	८७
१८	इन्ग्रेमिङ साफ करना	८८
१९	कागजपरसे स्थाहीका दाग उठाना	८८
२०	इड्ड इरेजर	८८
२१	कपडेपरसे पक्की स्थाहीका दाग उठाना	८८
२२	टेबल चौकी आदि काठकी चौजपरसे स्थाहीका दाग	८९
२३	उठाना	८९
२४	मार्वल पत्थर साफ करना	९०
२५	श्येललाठ साफ करना	९०

विषय ।

पृष्ठा ।

चमडेपर कलई करना	७३
किताबकी जिल्दपर कलई करना	७३
किताबके पत्रोंके किनारेपर कलई करना	७४
किताबके पत्रोंके किनारे पर नकासी करना	७४
जापानी गिलटी	७५
काठपर गिलटी करना	७५
कागज पर लिखे अच्छरी पर कलई करना	७६
ऐने पर कलई करना	७६
मिश्रित धातु बनाना	७७
जरमन सिलभर बनाना	७७
छत्रिम सोना बनाना	७८
छत्रिम चाढ़ी बनाना	७८
ब्रोज धातु बनाना	७९
पीतल बनाना	७९
कांसा बनाना	८०
निट्रानिया धातु बनाना	८०
टाईप मेटाल वा क्षापिके अच्छरका धातु बनाना	८१
पिउटर धातु बनाना	८१
क्लौन्स मेटाल बनाना	८१
पिञ्चविका धातु बनाना	८२
इलेक्ट्रम धातु बनाना	८२
छत्रिम प्लाटिनम बनाना	८२
क्यानन मेटाल बनाना	८२
धातु जोड़नेका टाका बनाना	८२

१	विषय ।	पृष्ठा ।
२	विविध प्रकारकी चीजें साफ करना	८४
३	सोना साफ करना	८४
४	चादी साफ करना	८४
५	पीतल साफ करना	८४
६	ताबा साफ करना	८५
७	खोड़ा साफ करना	८५
८	राग और सीसा साफ करना	८६
९	हाथीदात साफ करना	८६
१०	जवाहरात साफ करना	८६
११	लेस साफ करना	८६
१२	चेन साफ करना	८६
१३	तसबीरके कलर्डार चौखटे साफ करना	८७
१४	सादे पालिसटार चौखटे साफ करना	८७
१५	गलीचा साफ करना	८७
१६	स्पञ्ज साफ करना	८७
१७	बीतल साफ करना	८७
१८	इन्येभिङ्ग साफ करना	८८
१९	कागजपरसे स्याहीका दाग उठाना	८८
२०	इङ्ग इंजिर	८८
२१	कपड़ेपरसे पक्की स्याहीका दाग उठाना	८९
२२	टेबल चीकी आदि काठकी चीजपरसे स्याहीका दाग उठाना	८९
२३	मार्बल पत्थर साफ करना	९०
२४	अयेलक्लाय साफ करना	९०

4

1

-

1

1

1

1

विषय ।	पृष्ठा ।
चूहे भारनेकी दवा	११५
चूहे दूर करनेकी दवा	११५
भोमजामा	११५
बरफ जमाना	११५
छुरी तरवार आदि पर नाम लिखना	११६
धातु निर्मित चीजों पर नक्सा करना	११६
पुस्तकोंकी दीमकसे बचाना	११७
वाटरप्रूफ कागज	११७
खज बनाना	११८
आतश वाजी	११९
सोरा	११९
गन्धक	१२०
कोयला	१२०
खोहाचूर	१२०
नाइट्रोज़ आफ इनशिया	१२१
रङ्ग	१२१
लाल रङ्ग	१२१
हरा रङ्ग	१२२
नीला रङ्ग	१२२
बैगनी रङ्ग	१२३
जदा रङ्ग	१२३
सफेद रङ्ग	१२३
पीला रङ्ग	१२३
महतावी वा रङ्गमसाल	१२४

विपय ।

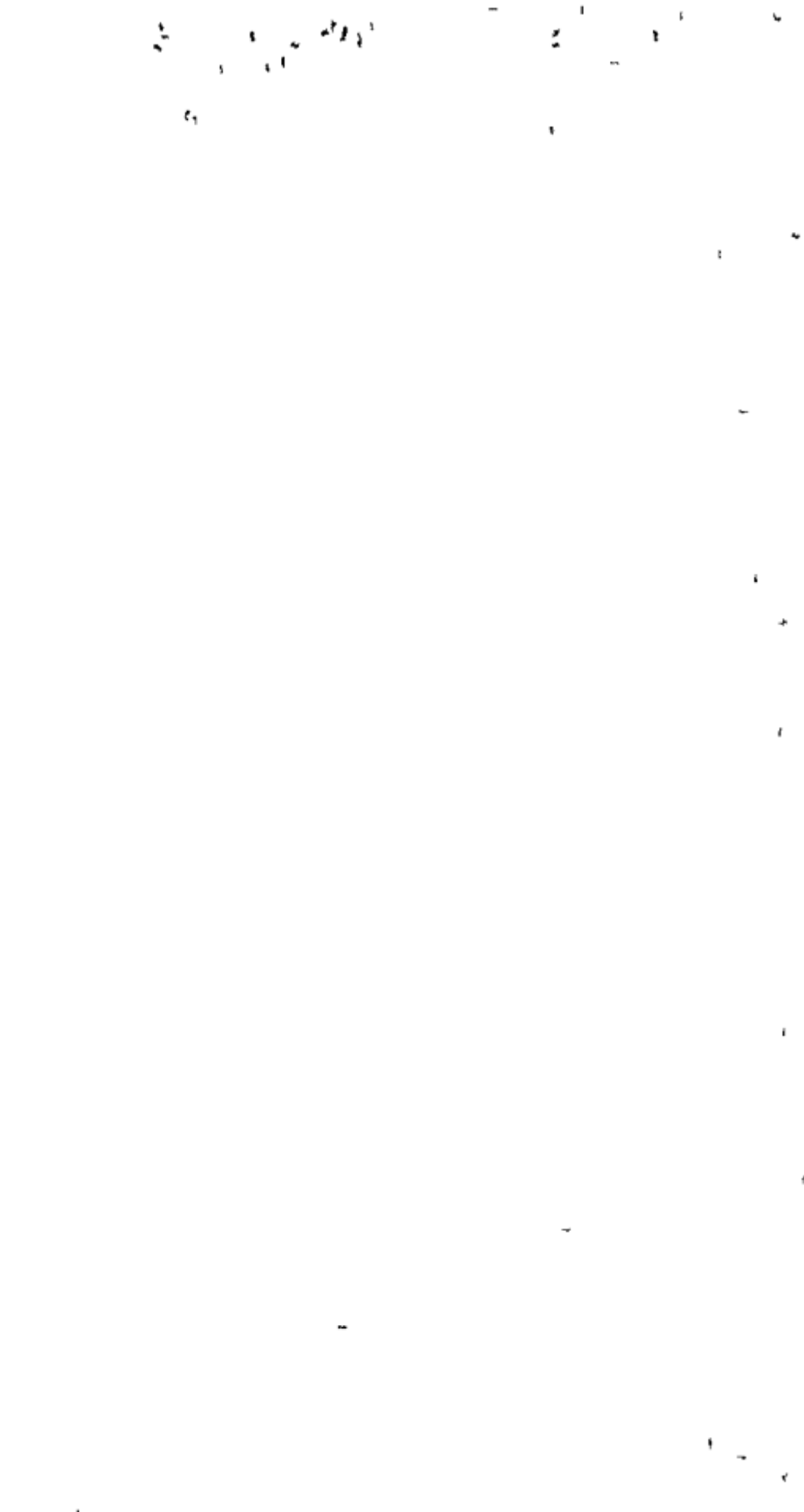
स्मेलि बट्टल वा एमोनियाकी शीशी	पृष्ठा ।
लाइमजूस एण्ड मिसरिन .	१०१
हँयार डार्ड वा वालमैं लगानेका कलप	१०१
म्यार्ड पेपर वा वालूदार कागज	१०३
सिल करनेकी लाह	१०३
छविम भूगा .	१०५
कपूरका खिलौना	१०५
कार्बोनिक पेपर	१०६
कुलफीकी वरफ	१०६
इगुन वा सेदुर	१०७
घडीका तेल	१०८
काच बनाना	१०८
रङ्गीन कांच बनाना	११०
झास बनाना	१११
काच काटना	१११
काचकी नल टेढी बरना	११२
काचको चूर करना	११२
लोहे पर चीनीकी कलर्ड करना	११३
हाथीदात पर नक्सा करना	११३
छविम हाथीदात	११४
पार्चमेण्ट कागज	११४
पुराने लिखेको नया करना	११४
पेन्सिलका लिखा पक्का करना	११४
मकडी मारनेवा कागज	११४

विषय ।	पृष्ठा ।
चूहे मारनेकी दवा	११५
चूहे दूर करनेकी दवा	११५
भोमजामा	११५
बरफ जमाना	११५
कुरी तरवार आदि पर नाम लिखना	११६
धातु निर्मित चीजों पर नकासा करना	११६
पुस्तकोंको दीमकसे बचाना	११७
वाटरपूफ कागज	११७
खून बनाना	११८
आतश वाजी	११८
सोरा	११९
गम्बक	११९
क्रोयला	१२०
लोडाचूर	१२०
नाइट्रोट आफ इनगिया	१२१
रङ्ग	१२१
लाल रङ्ग	१२१
इरा रङ्ग	१२२
नीला रङ्ग	१२२
वैगनी रङ्ग	१२३
जदा रङ्ग	१२३
सफेद रङ्ग	१२३
पीला रङ्ग	१२३
महतावी वा रङ्गमसाल	१२४

विषय ।	पृष्ठा ।
आफताबी ...	१२४
गुलरेज वा फूलभड़ी	१२४
अनार	१२४
मोतिया अनार	१२५
मोतियेकी कली	१२५
हजारा	१२५
सूखमुखी	१२५
बादला	१२५
बतासा	१२५
जुही	१२६
हवाई	१२६
चरखी	१२७
पलीता बनाना	१२७
अस्त्रान तारा	१२७
तारा बनानेकी रीति	१२७
लाल तारा	१२८
गुलाबी तारा	१२८
हरा तारा	१२८
धानी तारा	१२८
पीला तारा	१२८
सुनहरी तारा	१२८
नीला तारा	१२८
बैगनी तारा	१२८
सफेद तारा	१२८

विपथ ।	पृष्ठा ।
दुमदार तारा	१२८
फगारोज सरपेण्ट	१२९
गुब्बारा	१३०
पेटेण्ट औषधि	१३१
हालवि पिल्स	१३१
द्वालवि, शडण्टसेण्ट	१३१
सिरप हाइपोफासफेट आफ लाइम	१३१
इमलशन आफ काडलिभर अयेल	१३२
लोरोडाइन	१३२
बनवन	१३२
पुड़ फार इनफगाण्टस	१३२
फ्रूटसॉल्ट	१३३
स्प्रिट क्याम्फर	१३३
बोरासिक एसिड मरहम	१३३
टुयेकड़ाप्स	१३३
डायरिया और कलेरामिक्यर	१३३
ग्यान्यूलार बाइड्रेट आफ म्याग्निशिया	१३३
रसायनिक शब्दकोष	१३५

इसमेंकी सब चीजें अकारादि क्रमसे लिखी गई हैं इस
लिये उनका नाम सूचीपत्रमें नहीं दिया गया ।



रसायनसंग्रह ।

—३०६—

स्थाही ।

सूखी स्थाही—(१) कसीस १॥ छटाक, माजूफल
 ४ छटाक, अरबी गोद १ छटाक, सूखा काजल है छटाक, इन
 सब चौजोको खूब महीन पीसके रख छोड़ो, जब काम पड़े
 तब पानी मिलाके स्थाही बना लो । (२) माजूफलका चूरा
 १० औस, सलफेट आफ जिक २ औस, सलफेट आफ आईरन
 ४ औस, अरबी गोद १ औस । सबको मिलाय खूब महीन
 पीसके रख छोड़ो । एक औस चूरा आधा पाईट पानीमें
 मिला कर खूब हिलाओ, बहुत अच्छी स्थाही बन जायगी ।

काली स्थाही—(१) माजू फल १॥ सेर, कसीस
 ॥ सेर, पानी १० सेर । पहिले माजू फलको पीसके १० सेर
 पानीमें ५ दिन तक भिगा रखो फिर लोहेकी कढाईमें रख
 आग पर चढाओ, जब गरम होजाय तब कसीस मिलाओ,
 जब देखो कि रग खूब काला होगया तब उतारके छान लो ।
 (२) माजूफल १ औस, सलफेट आफ आईरन २ ड्राम, सलफेट
 आफ इण्डिगो ३ ड्राम, सलफित्रिक एसिड ५ वूद, पानी ८
 औस, कार्बोलिक एसिड ५, मिनिम । (३) हर, बहेडा, टीरी,
 इन तीनो चौजोको बराबर ले खूब महीन पीस, पानी डालके
 लोहेकी कढाईमें रख आग पर चढाओ जब काली होजाय

तब उतनोही कसीस पीसके मिलाओ और आग परसे उतार लो । ४५ दिन उसी कढाईमें रहने दी फिर छान लो ।

बुलू बाक वा नीली काली स्याही—कसीस

॥ सेर, माजू फल १॥ सेर, पानी १० सेर, कत्ता १ कटाक, नीला रग आधा कटाक, पीला मजटर ५ ग्रेन । साजूफलको पीसके दस सेर पानीमें ५ दिन तक भिगा रखो फिर आग पर चढाओ, जब गरम होजाय तब कसीस और कत्ता मिलाओ । जब देखो कि रग खूब काला होगया तब उतारके छान लो और आठ दस दिन उसी तरह रहने दो, फिर दूसरी दफे छानके नीला रग और पीला मजटर मिलाओ ।

नीली स्याही—(१) प्रूसीयन बूँ २ औस, अक्षयालिक एसिड १ औस दोनोंको थोड़ेसे पानीमें मिलाय काईकी तरह कर लो, फिर ज्यादा पानी मिलाके स्याही बना लो । (२) चाईनीज बूँ २ औस, अक्षयालिक एसिड १ औस, एक कार्ट पानीमें रगको अच्छी तरह गलाके फिर एसिड मिलाओ ।

हरौ स्याही—(१) भरडीगीस (जगाल) २ औस, क्रीम आफ टार्टर १ औस, आधा पाईट पानीमें मिलाके आग पर चढाओ, जब पानी आधा जल जाय तब उतारके छान लो । (२) क्यालकाइन-एसिटो-नाइट्रो-आफ-क्रीमको पानीमें मिलानेसे बहुत अच्छी हरौ स्याही बनती है । (३) बुलू स्याहीके साथ पीली स्याही मिलानेसे यह स्याही बनती है । (४) नीलकी पानीमें धोलके उसमें हरताल मिलानेसे भी यह स्याही बनती है ।

यौन लाला वा हरी काली स्याही—१५ भाग

भाजूफलके चूरिको २०० भाग पानीमें मिला आग पर चढ़ाके एक घण्टे तक उबालो, फिर उतारके छान लो । फिर उसमें कसीस ५ भाग, लोहा चूरा ४ भाग और योडासा अरक जिसमें नील आधा पाँडिट और गन्धकका तेजाव ३ पाँडिट रहे, मिला दो । यह स्याही लिखनेके समय हरी दिखाई पड़ेगी, फिर कुछ दिनमें काली होजायगी ।

लाल स्याही—वेनिलउड २ औस, फिटकरी॥ औस,
पानी १६ औस,—इन सबको आग पर चढ़ाके उबालो; जब आधा पानी रह जाय, तब उतारके छान लो । पीछेमें ॥ औस अरबो गोद मिला दो । यदि इसमें १॥ आंस रेकटि-फार्ड सिरिट और आधा ड्राम कोचनियलका अरक मिला दिया जाय तो यह स्याही बहुतही सुन्दर होजायगी ।

किरमिजी लाल स्याही—लाईकार एमोनिया
२ ड्राम, कारमाईन १ ड्राम, पानी ६ ड्राम, अरबो गोद १० ग्रेन । कारमाईन और नौसादरको पानीमें मिलाकर आग पर चढ़ाओ, जब उसकी खार उड जाय तब गोद मिलाओ ।

वैगनी स्याही—पानी १२० भाग, केमपीची १२
भाग, सब-ऐसिटेट आफ कापर १ भाग, फिटकरी १४ भाग, अरबी गोद ४ भाग । पहले पानीमें काठको उबालो । जब अरक उतर आवे, तब और मसाले मिला दो । ४-५ दिन इसी तरह रहने दो, तब काममें लाओ ।

जादी स्याही—आठ औस लागउडको ३ पाँडिट

पानीमें डाल कर आग पर चढ़ाओ । जब पानी जल कर आधा रह जाय, तब उतारके छान लो, फिर १॥ औस गोंद और २॥ औस फिटकरी मिलाओ ।

पीलौ स्याही—१ औस ग्याखोज पाउडरको ५ औस गर्म पानीमें डालकर आग पर चढ़ाओ । जब ठण्डा होजाय, तब पौन है औस सिरिट मिलाओ ।

सफेद स्याही—मिउरिटक एसिड १ ड्राम, पानी ७ ड्राम, अरबी गोंद पिसी हुई १० ग्रेन। तीनों चौकोंको मिलाके सफा कलमसे नीले रंगके कागज पर लिखो ।

कापी करनेकी स्याही—यानी २ गीलन, अरबी गोंद १ पाउण्ड, ब्राउनसूगर १ पाउण्ड, साफ कोपेरास १ पाउण्ड, पिसा माजूफल ३ पाउण्ड सबको अच्छी तरह मिलाके दस दिन तक रहने दो फिर छान लो । इस स्याहीका रङ्ग सेकड़ी वर्षमें खराब नहीं होगा। (२) आठ भाग जही स्याहीमें ह भाग ग्लिसरिन मिलानेसे भी यह स्याही बनती है, इससे बिना प्रेसके भी कापी हो सकती है। (३) १॥ पार्ट ट काली स्याहीमें १ औस मिसरी मिलानेसे भी कापीकी स्याही बनती है ।

मुनहरी स्याही—सोनेके वरक २४, ब्रीजगोल्ड १॥ औस, सिरिट आफ वाइन ३० बूद, सहत ३० ग्रेन, अरबी गोंद ४ ड्राम, पानी ४ औस, सहत और गोंदमें सोनेको अच्छी तरह घोटो, फिर पानी मिला कर पीछेसे सिरिट मिलाओ । (२) मोजाइक गोल्ड वा सलफाइड आफ टिनको सोनेकी

जगह मिलानेसे भी यह स्याही बनती है और इसमें क्रम
खुर्च पड़ता है।

कपहली स्याही—सुनहरी स्याहीकी तरह बनाओ।
पर वरक चांदीके डालो।

अच्छय स्याही—जेन्युईन आसफालटम १ भाग,
तारपीनका तेल ४ भाग, इन दोनों चीजोंमें सूखा काजल
मिलाओ वा छापेकी स्याही मिलाओ।

कपडे पर लिखनेकी स्याही—तृतिया ३ औस
सोडाकार्ब ४ औस, काइक ८ औस, लाईकार एमोनिया १००
औस। इन सब चीजोंको मिलाके कलमसे कपडे पर लिख
कर आगका ताव देनेसे काले रङ्गके अच्छर होजायेंगे। ये
अच्छर खूब पक्के रङ्गके होंगे और धोनेसे नहीं जायेंगे।

रवडकी मोहर करनेकी स्याही—विलायती
बुकनीका रङ्ग १ ड्राम, रेकटिफाइड स्प्रिट १ औस। यह
बुकनीका रङ्ग प्राय सभी जगह मिलता है, जिस रङ्गकी स्याही
बनानी हो, वही रङ्ग लेकर ऊपर लिखि मूजब स्प्रिटमें
मिलालो।

धातुनिर्मित मोहर करनेकी स्याही—बुकनीका
रङ्ग १ ड्राम, स्लिसरिन १ औस। दोनोंको मिला डालो।
यह भी सब रङ्गकी बन सकती है।

अहश्य स्याही—(काली) छटाक गन्धकके तेजा-
वको एक बोतल पानीमें मिलाके खूब हिलाओ, जब पानी
ठण्डा होजाय (क्योंकि गन्धकका तेजाव मिलानेसे पानी

गरम होजाता है) तो उससे लिखनेसे पहले यही भालूम पड़ेगा कि, कुछ लिखा ही नहीं, परन्तु आगका ताव देनेसे काले अच्छर दिखाई देगे। (नीली) एक झाम कोवालट क्लोराइडको धाठ और पानीमें मिलाओ। साफ कलमसे सफेद कागज पर लिखके आगका ताव देनेसे नीले अच्छर दिखाई देगे, थोड़ी देर बाद फिर अदृश्य होजायेंगे।

(हरी) — सोल्युसन आफ नाइट्रो म्युरियेट आफ कोवालटसे हरे अच्छर दिखाई देगे और फिर अदृश्य होजायेंगे।

(लाल) — एसीटेट आप कोवालट को D और पानीमें मिलानेसे यह स्याही बनती है, नीली और हरी-स्याहीकी भाति यह भी आग दिखानेसे लाल होती और फिर अदृश्य होजाती है।

(गुलाबी) — सोल्युसन आफ ऐसिटेट आफ कोवालटमें घोड़ासा सोरा मिलानेसे यह स्याही बनती है।

(पीला) — तृतिया और नौंसादरको पानीमें घोलके लिखकर आगका ताव देनेसे पीले अच्छर हो जाते हैं।

लिथोयाफी पत्थर पर लिखनेकी स्याही—
गमस्याटिक D और, चपड़ा लाह १२ और, भिनिस देशीय ताडबीनका तेल १ और, इन तीनों चीजोंको एक साथ आग पर चढ़ाके एक पौण्ड मोम और ६ और ८ चौस चर्वी मिलाओ। जब देखो कि, ये सब चोजे अच्छी तरह मिल गईं, तब खूब कड़ी ४ और ८ चर्वी मिलाओ, जब वह गल जाय तब ४ और ८ सूखा काजल उसमें मिला दो। इन चीजोंको अच्छी तरह

मिलाके सांचेमें ढालकर पिण्डाकार कर ली । इस स्थाहीसे पत्थर पर लिखा जाता है ।

लिघोग्राफ छापनेकी स्थाही — लिघोग्राफकी स्थाही बनानेके लिये एक तबे वा लोहेका वर्तन और उसका ढकना बनाना होगा । इस बरतनमें तौसीवा तेल ऐसी रीतिसे जलाना चाहिये कि, आग लगानेसे ही बल उठे । इसी तरह तेलको तबतक जलाते जाओ, जब तक लैर्डकी तरह न हो जाय । जब गाढ़ी होजाय, तब ढकना ढक दो, वस तेल आप ही बुझ जायगा । फिर उसमें पारिच्वाक नामक स्थाहीकी जलाके उसकी राख मिलाओ । उस तेलके साथ स्थाहीकी राखकी जितना धीटोरी, स्थाही भी उतनी ही काली होगी ।

छापेकी स्थाही—एक बड़ी लोहेकी कढाईमें १०१२ ग्रेलन तौसीका तेल आग पर चढाओ, जब उबलने लगे, तब एक लोहेके सीखचेसे चलाते जाओ । जब धूआ निकलने लगे, तब एक टुकड़ा कागज जलाके कढाईका तेल वाल दो, धोड़ी देर बाद उतार लो । जब तक तेलकी चासनी खुब गाढ़ी न होजाय, तब तक जलाते जाओ । फिर कढाई पर उतनाही बड़ा एक ढकना ढक दो । जब उसमें फैन नहो रहे, तब एक कोश्ट तेलमें एक पौण्डके हिसाबसे काला धूना वा रात मिलाओ, फिर आगपर चढाओ और पीली साबुन (टुकड़े करके) १॥ पौण्ड मावधानतासे मिलाओ । फिर आगपरसे उतारके ठगड़ी जगहमें रखो । तब उस गाढ़े तेलमें २॥ औस नील, २॥ ओस प्रूशीयान धू और ७॥ पौण्ड

सूखा काजल अच्छी तरह मिला दी । वस क्षापनेकी स्थाही बन जायगी ।

सूपरफाइन वा बढ़ियाँ क्षापेकी स्थाही—
गरजनका तेल ८ औस सूखाकाजल ३ औस, नील ॥ औस, प्रूशीयान ब्लू ॥ औस, इण्डियान रेड ॥ वा १ औंस, पीली सादुन २ औस । इन चीजोंको आगमें जलाकर अच्छी तरह मिला डालो ।

सहज उपाय—एका लोहेकी काठाईमें तीसीको तेल रखके आग पर चढाओ । अगर तेल आपही न बल जाय, तो उसमें आग लगाके बाल दी । इसी तरह आधे घण्टे तक जलाके तेलकी बुझा दी । फिर उसमें काजल मिलाके काली वा सेद्वर मिलाकर लाल स्थाही बनालो ।

अनेक प्रकारकी क्षापेकी स्थाही—उत्त जले हुए तीसीकी तेलमें सेद्वर वा किरमिज मिलानेसे लाल, अरेज्ज क्रोम, क्रोम इयालो वा इयालो श्रीकर मिलानेसे पीली, भारडीयीस, शौल्सयीन वा सुइन पोर्ट्यून मिलानेसे हरी, नील, प्रूशीयान ब्लू, कोवाल्ट ब्लू वा चारकोल ब्लू, मिलानेसे नीली और एम्वार तथा सेफोया मिलानेसे ब्राउन रङ्गकी स्थाही बनती है ।

पत्थर पर खोदे हुए अच्छरोंमें ढालनेकी स्थाही—तीन पौण्ड रालकी आगमें जलाके आधा पौण्ड सूखा काजल मिला दी और गल जाने पर पत्थरमें खोदे हुए अच्छरोंमें ढाल दी ।

जस्तेकी पत्र पर लिखनेकी स्थाही—जङ्गाल १

भाग, नोसादर १ भाग, सूखाकाजल ॥ भाग, पानी १० भाग, इन सबको एक बोतलमें भरके अच्छी तरह हिलाकर पर की कलमसे लिखो । (२)—एक नेवू लेके उसका रस एक वरतन में निषोडो, फिर उसमें १ पैसा वा थोड़ासा शुद्ध तांबा डालके २१३ दिन रहने दो, फिर पर की कलमसे लिखो ।

तांबे वा अन्य धातु पर लिखनेकी स्थाही—
एक ग्रेन तूतिवेको २० ग्रेन पानीमें मिलाओ, फिर उसमें २ बूद्ध हाइड्रोक्लोरिक एसिड और थोड़ासा गोंदका पानी मिलाओ, फिर तांबेकी कलमसे लिखो ।

कांच पर लिखनेकी स्थाही—पहले काचके ऊपर मोम चढ़ा दो, फिर जो लिखना हो, वह लोहीकी कलमसे उस पर लिखो, फिर उस पर सोल्यूमनआफहाइड्रो-फ्लोरिक एसिड डालो, थोड़ी देरबाद उसपरसे मोम उठा कर धो डालो ।

सावुन ।

सावुन तेल और चारके मिलसे बनती है और जलके साथ मिलनेसे फैनयुक्त होकर अन्य वस्तुओंको भल रहित करती है यह तेल और चार कार्ड तरहके होते हैं जिनका वर्णन नीचे किया जाता है ।

तेल—तेल दो प्रकारका होता है, एक स्थायी (Fatty) और दूसरा अस्थायी (Volatile) जो तेल गाढ़ा

होता है उसे स्थायी कहते हैं, यह भी दो प्रकारका होता है, एक तरहका जलदी सूख जाता है और दूसरी तरहका देरमें सूखता है। जो तेल भाफ होके उड़ जाता है उसे अस्थायी तेल कहते हैं, यह भी दो प्रकारका होता है, एक सुगन्ध (Essential) दूसरा मटिया (Mineral)। इन दो भागोंके तेलोंमें स्थायी तेल ही साबुन बनानेके लिये विशेष उपयोगी है। जिन स्थायी तेलोंसे साबुन बनती है वह टो प्रकारके होते हैं एक उद्धिज और दूसरा जान्तव। उद्धिदसे जो तेल निकलता है उसे उद्धिज कहते हैं इनमेंसे तालका तेल (Palm oil), नारियलका तेल, बदामका तेल, विसायती जलपाईका तेल (olive oil), गाजेका तेल, सनका तेल, तीसीका तेल, और रेडीका तेल साबुन बनानेमें काम आता है। नारियलका तेलही सबसे अधिक परिमाणसे इस काममें लगता है। जान्तव तेल वा चर्वीके बौच सूकरकी चर्वीही सबसे श्रेष्ठ है। भेड़की चर्वीसे भी साबुन बनती है इसके अतिरिक्त घोड़ा, बैल और मछली आदिके सहारे जो साबुन बनती है वह अल्पत निष्ठा है। प्राय जान्तव और उद्धिज दोनों प्रकारके तेल मिलाकर ही साबुन बना करती है। हमारे देशमें हिन्दूलोग जो साबुनसे छृणा करते हैं इसका कारण केवल साबुनमें चर्वीका मिलनाही है। यद्यपि यह सत्य है, कि खाली तेलसे भी साबुन बनती है तथापि कौनसी साबुन बिना चर्वीकी बनी हुई है इसके जाननेका उपाय न रहनेसे लोग उसे शरीरमें मलनेसे छृणा करते हैं। इसही लिये हमारे हिन्दू समाजमें अबतक भी सज्जीमढ़ी आदि व्यवहृत होती है। परन्तु इन वस्तुओंसे आशानुसार फल नहीं

मिलता इस हेतु जिस भातिसे साबुन का अधिक प्रचार हो सके उसकी चेष्टा करनी सबको उचित है। जब तक यहां पवित्र साबुन बनानेका प्रवन्ध अच्छी तरहसे न होजाय तब तक हमारी समझमें हिन्दूलोग बुद्ध कष्ट सहके अपने धरोंमें आपही साबुन बना लिया करे तो बहुत अच्छा है।

पृ. ८—यह भी दो प्रकारका होता है एक पोटाश और दूसरा सोडा। चारयुक्त हृकीको जला कर जो चार मिलता है उसीसे पोटाश बनता है। यहांके धोवी केसेके हृक्से एक प्रकारका चार निकालते हैं वह भी यही पोटाश है। पोटाशसे कोमल (soft) और सोडासे कठिन (Hard) साबुन बनता है। पहिले चारसे माबुनके उपयुक्त चारजल बनाना होता है, अगरेजीमें इस चार-जलको ल्ये (Ley or Lye) कहते हैं। कठिन साबुन बनानेके लिये जो सोडाका चारजल बनता है उसे साबुन बाले ऐल्कली (Alkali) कहते हैं। बाजारमें जो सोडा मिलता है उसे कार्बोनेट आफ सोडा (carbonate of soda) कहते हैं, उसीसे कार्बोनिक एसिड (carbonic acid) निकाल लेनेसे कार्टिक सोडा होता है। यही साबुन बनानेमें काम आता है। एक पेंडेमें छिद्रयुक्त लोहेके बरतनमें गूँडा चूना विश्वा कर उसके ऊपर सोडा विश्वाया जाता है, उसके ऊपर चूना और फिर उस पर सोडा विश्वाते हैं। जब बरतन आधा भर जाय तब उसमें पानो डालके अच्छी तरहसे ढक देते हैं, एक दिन बाद नीचिका छेद खोलके उसमेंसे पानीको चुआ कर एक सीसेके बरतनमें रख छोड़ते हैं। यही उत्तम चारजल है और वडे वडे कारखानोंमें इसी तरहसे बनाया

जाता है। कोमल साबुन बनानेके लिये पीटाशका चारजल बनाया जाता है। पहले चारयुक्त बृक्षके पत्ते और डाल प्रभृति जलाते हैं, फिर उसकी राख इकड़ी करके जल मिलाय कीचड़की तरह कर लेते हैं। उस कीचड़को इकड़ा कर उसके बीचमें चूना डालके थोड़ी देर तक भली भाति ढकके रख देते हैं, फिर दोनोंको अच्छी तरहसे मिलाके सोड़ाके चार जलकी तरह इसका भी चारजल निकाल लेते हैं और शीशेके वरतनमें अच्छी तरह ढक कर रख छोड़ते हैं। चारजल बन जाने पर एक ताबे, लोहे वा भट्टीकी कटाई लेकर आग पर चढ़ाके जिस तेलकी साबुन बनानी हो, उस तेलकी कटाईमें डाल कर गलाते हैं, तब उसमें चारजल मिलाते हैं, साबुन कटाईमें ताव न खाजाय, इस लिये उसे करछी वा किसी वस्तुसे चलाते जाते हैं। १०० भाग तेलमें १४ भाग चारजल मिलाया जाता है, तेल और चारजलका भाग ठीक हुआ इसके जाननेकी रीति यह है कि यदि उसकी एक बूद जवान पर रखकी जाय तो उसका स्वाद भीठा लगता है। जब यह पटार्य गाढ़ा होकर करछीमें लगने लगता है तब उसमें नमक डालते हैं। १०० भाग तेलमें १५।१६ भाग नमक डाला जाता है। इस अवस्थामें कुछ देर तक रहने पर साबुनका जलीय अश नीचे बैठ जाता है। फिर आग परसे उतारके कटाईके नीचे वाले क्षेदसे उस जलकी निकाल देते हैं। इसके साथ और थोड़ी देर तक आग पर श्रीटानेसे साबुन गाढ़ी होजाती है फिर उसमें थोड़ासा चारजल डालकर श्रीटाके उतार लेते हैं।

अग्नि जलानेके समय ऐसा होना चाहिये कि, जिससे

आग जलने पर उसकी लपट कठार्डके चारों ओर न लग करे केवल उसकी पेढ़ीमें ही लगे । ऐसा न किया जाय, तो कठार्डमें साबुनके लग जानेको सम्भावना रहती है । साबुन श्रीटानेके लिये पत्थरके कोथलीकी आग जलानी उच्चम है, किन्तु साक्षात्तासे जलावे, नहीं तो कठार्डमें साबुन लग जासकता है । जिस कठार्डमें साबुन आग पर चढ़ाया जावे, वह ऐसी छोटी चाहिये कि आच लगने पर उसमें से मिश्रित पदार्थ नीचे न गिर जावे । इस कठार्डके नीचेका छेद एक ठेपीसे बन्द किया रहे ।

साबुन जमानेके लिये एक काठका ऐसा बक्स बनाते हैं जिसके चारों पक्के अच्छानुसार अलग हो सकते हैं । पहिले साबुन पका कर उस बक्समें छोड़ देते हैं, जब वह अच्छी तरह जम जाता है तब उसे तारसे काटके बार (Bar) बना लेते हैं ।

उद्ग्रण्डसर साबुन—(सफेद) जलपार्डका तेल १ भाग, चबी ८ वा ८ भाग, दीनोको मिलाकर आग पर चढ़ाओ और काष्ठिक सोडाका घार डालते जाओ, जब गाढ़ा होजाय तब उतार लो । इसकी कर्डसोप कहते हैं । इसमें अयेल आफ क्यारावे, अयेल बार्गमट, अयेल लवेण्डर मिलानेसे उद्ग्रण्डसर साबुन बनती है । यदि बहुत बढ़िया बनाना होय तो अयेल आफ केशीया, बाटासका तेल, अथवा ऐसेन्स मस्क और ऐसेन्स एम्बरग्रीस मिलाओ । १०० भाग साबुन में १। तथा २ भाग उक्त सुगन्धित तेल (सब मिलाके) मिलाये जाते हैं । (ब्राउन)—कर्ड साबुन १०० औंस, अयेल आफ क्यारावे १ औंस, अयेल लवेण्डर २ ड्राम, अयेल रोजमेरी २ ड्राम ।

जाता है। कोमल साबुन बनानेके लिये पोटाशका चारजले बनाया जाता है। पहले चारयुक्त घुच्के पत्ते और डाल प्रभृति जलाते हैं, फिर उसकी राख इकड़ी करके जल मिलाय कीचड़की तरह कर लेते हैं। उस कीचड़को इकड़ा कर उसके बीचमें चूना डालके थोड़ी देर तक भली भाति ढकके रख देते हैं, फिर दोनोंको अच्छी तरहसे मिलाके सोर्डाके चार जलकी तरह इसका भी चारजल निकाल लेते हैं और शीशेके वरतनमें अच्छी तरह ढक कर रख छोड़ते हैं। चारजल बन जाने पर एक तावे, लोहे वा मट्टीकी कढाई लेकर आग पर चढाके जिस तेलकी साबुन बनानी हो, उस तेलकी कढाईमें डाल कर गलाते हैं, तब उसमें चारजल मिलाते हैं, साबुन कढाईमें ताव न खाजाय, इस लिये उसे करछी वा किसी वस्तुसे चलाते जाते हैं। १०० भाग तेलमें १४ भाग चारजल मिलाया जाता है, तेल और चारजलका भाग ठीक हुआ इसके जाननेकी रीति यह है कि यदि उसकी एक बूद जवान पर रखी जाय तो उसका स्वाद भीठा लगता है। जब यह पटार्य गाढ़ा होकर करछीमें लगने लगता है तब उसमें नमक डालते हैं। १०० भाग तेलमें १५।१६ भाग नमक डोला जाता है। इस अवस्थामें दुब्ब देर तक रहने पर साबुनका जलीय अश नीचे बैठ जाता है। फिर आग परसे उतारके कढाईके नीचे वाले क्षेदसे उस जलकी निकाल देते हैं। इसके बाद और थोड़ी देर तक आग पर औटानेसे साबुन गढ़ी होजाती है फिर उसमें थोड़ासा चारजल डालकर औटाके उतार लेते हैं।

अग्नि जलानेके समय ऐसा हीना चाहिये कि, किससे

आग जलने पर उसकी लपट कठार्डके चारों ओर न सग करै केवल उसकी पेढ़ीमें ही लगे । ऐसा न किया जाय, तो कठार्डमें साबुनके लग जानेको सम्भावना रहती है । साबुन श्रीटानिके लिये पथरके कीयलेकी आग जलानी उत्तम है, किन्तु सावधानीसे जलावे, नहीं तो कठार्डमें साबुन लग जासकता है । जिस कठार्डमें साबुन आग पर चढ़ाया जावे, वह ऐसी होनी चाहिये कि आच लगने पर उसमें से मिथित पदार्थ नीचे न गिर जावे । इस कठार्डके नीचेका छेद एक ठेपीसे बन्द किया रहे ।

साबुन जमानिके लिये एक काठका ऐसा बक्स बनाते हैं जिसके चारों पक्के इच्छानुसार अलग हो सकते हैं । पहिले साबुन पक्का कर उस बक्समें छोड़ देते हैं, जब वह अच्छी तरह जम जाता है तब उसे तारसे काटके बार (Bar) बना लेते हैं ।

उद्ग्रण्डसर साबुन—(सफेद) जलपार्डका तेल १ भाग, चर्बी ८ वा ८ भाग, दोनोंको मिलाकर आग पर चढ़ाओ और काष्ठिक सोडाका घार डालते जाओ, जब गाढ़ा होजाय तब उतार लो । इसको कर्डसोय कहते हैं । इसमें अयेल आफ क्यारावे, अयेल बार्गमट, अयेल लविरेडर मिलानिसे उद्ग्रण्डसर साबुन बनती है । यदि बहुत बढ़िया बनाना होय तो अयेल आफ केशीया, बादामका तेल, अथवा एसेन्स मस्क और एसेन्स एव्वरयौस मिलाओ । १०० भाग साबुन में १॥ तथा २ भाग उक्त सुगम्भित तेल (सब मिलाके) मिलाये जाते हैं । (ग्राउन)—कर्ड साबुन १०० ग्रौंस, अयेल आफ क्यारावे १ ग्रौंस, अयेल लविरेडर २ ड्राम, अयेल रोजमेरी २ ड्राम ।

इसमें रग करनेके लिये थोड़ा सा क्रीमिल, अम्बर वा ब्राउन औकर मिलाओ ।

हनौ साबुन—उत्त सफेद कर्ड साबुनमें अयेल शोब जिरेनियम, अयेल बार्गमट और अयेल भारवीना मिलानेसे यह साबुन बनती है । इसमें रग करनेके लिये थोड़ा सा तालका तेल मिलाओ ।

स्पेनिश टायलेट साबुन—चीनी (यथोपयुक्त पानीमें गला लो) ३५ तोला, स्करकी चर्बी ५० तोला, नारियलका तेल ५० तोला, रेंडौ वा अरण्डका तेल ५० तोला, सोल्युशन आफ काष्ठिक सोडा ३५ तोला, एलकोहल ४० तोला, ग्लिसरिन १० तोला, पाम अयेल १ तोला, पोटाश कम्पोजिशन ४० तोला, लिमन अयेल १ तोला । यहि से नारियलका तेल, अरण्डका तेल और चर्बी तीनोंको आग पर चढ़ाओ, जब गाढ़ा होजाय तब सोल्युशन आफ काष्ठिक सोडा और एलकोहल मिलाओ । फिर दूसरे बरतनमें चीनी, ग्लिसरिन और पोटाश कम्पोजिशन आगमें गरम करके ऊपर लिखी चीजोंमें मिलाओ, जब थोड़ा ठर्डा होजाय तब पाम अयेल, लिमन अयेल और थोड़ा सा एकेशीया एसेन्स मिलाकर सुचेमें ढाल लो ।

कारबोलिक साबुन—सफेट उद्घडसर साबुन १२ भाग, कारबोलिक एसिड १ भाग, पहली उद्घडसर साबुनकी आग पर चढ़ाओ जब गल जाय तब कारबोलिक एसिड मिलाओ । यह साबुन फोड़ा, मुक्की, खजली आदि चम्प-रोगोंको दूर करती है ।

म्लिसरिन सीप— नरम टायलेट साबुन २० भाग, म्लिसरिन १ भाग। जब साबुन पतला रहे उसी समय म्लिसरिन मिलाओ। सुगन्धिके लिये अयेल वार्गमट, अयेल रोज निरनियम और अयेल केशीया मिलाओ।

भायलेट सीप— सफेद कर्ड साबुन ३ पाउण्ड, जलपाईके तेल का साबुन १ पाउण्ड, तालके तेलका साबुन ३ पाउण्ड, तीनोंको एक साथ गलाके थोड़ासा एसेन्स आफ चोरिसरट मिलाओ।

बोकेट सीप— सफेट कर्ड साबुन ३० पाउण्ड, एसेन्स आफ वार्गमट ४ औंस, अयेल आफ लौभूस, सासाफरास और थाइम प्रलेक १ औंस, ब्राउन औकार (रग करनेके लिये) ७ औंस। पहले साबुनको छुरीसे खुब महीन महीन काटके थोड़े गरम पानीके सहारे गलाओ, फिर सब चीजें इसमें मिलाओ।

ऐमरण सीप वा बादाम का साबुन— सफेद कर्ड साबुन ० भाग, जलपाईके तेलका साबुन १ भाग। इसमें बढ़िया बादामका तेल मिलानेसे यह साबुन बनती है। ४ वा ५ पाउण्ड साबुनमें १ औंस तेल मिलाया जाता है। यह भी बोकेट साबुनकी तरह बनाई जाती है।

रोज सीप वा गुलाबका साबुन— तालके तेल का साबुन ५ पौण्ड, सफेद कर्ड साबुन ३ पाउण्ड पानी १ पाइंट। पहले दोनों तरहकी साबुनका खूब महीन चूरा करके पानी मिलाय एक साफ तावेकी कढाईमें रखो फिर एक बड़े वरतनमें खूब गरम पानी करके उसमें उस कढाईको

रक्खो जब सावुन गल, जाय तब उसमें ४ ड्राम सेंदुर मिलाओ। जब थोड़ा ठण्डा होजाय तब उसमें बटिया गुलाबका अतर २ ड्राम, अयेल बार्गमट-१॥ ड्राम, दालचीनी और लौगका तेल प्रत्येक पौन ड्राम, अयेल आफ रोज जिरेनियम आधा ड्राम मिलाओ, जब अच्छी तरह मिल जाय, तब साचेमें ढाल लो ।

लवेण्डर सोप—५ पाउण्ड सादी उष्टुण्डसर सावुन में एक औंस अयेल आफ लवेण्डर मिलानेसे यह सावुन बनती है। इसमें रंग करनेके लिये टिङ्गचर आफ लिटमस मिलाया जाता है।

चरंज फ़ावर सोप—यह रोज सोपकी तरह बनती है परन्तु गुलाबके अतरके बदले इसमें बटिया अयेल निरोली दिया जाता है और रंग करने लिये क्रोम इयालो और सेंदुर मिलाकर दिया जाता है। इसमें नरझीकी सुगन्धि आती है।

सिनेमन सोप वा दालचीनौका सावुन—
बटिया कर्ड सावुन ६ पाउण्ड, तालके तेलका सावुन ३॥ पाउण्ड, नारियलके तेलका सावुन १ पाउण्ड, दालचीनीका तेल १॥ औंस, अयेल बार्गमट और सासाफरास प्रत्येक ४ ड्राम, लवेण्डर १ ड्राम, इयालो ओकर ४ औंस।

आयोडीन सोप—एक भाग आयोडीन आफ पोटाशियमको तीन भाग पानीमें गलाओ, फिर उसमें काष्टाइल सावुन १६ भाँग दालचीनीके बरतनमें रख गरम पानीके सहारे गलाके अच्छी तरह मिलालो।

सलफर सोप वा गम्बेकी साबुन—सफिद साबुन
 (चूरा) ८ औंस, गम्बक २ औंस, एलकोहल १ औंस, संबकी अच्छी तरह खलमे कूटों, जब खूब नरम होजाय तब गीले बनाके रख छोडो । यदि चाहो तो कोई सुगन्धित तेल भी मिला सकते हों ।

ट्रांसपेरेण्ट सोप वा स्वच्छ साबुन— पहले कुरीसे ५ सेर साबुनको खूब महीन महीन काटके धूपमे सुखाय पौस कर छान लो, फिर ३॥ सेर एलकोहलकी आग पर चढाओ जब उबलने लगे तब साबुनका चूरा डाल दो, फिर रग और सुगन्धि मिलाओ । यह साबुन बनानेमे बहुत चौड़े भूंहका बरतन नहीं रखना चाहिये (नहीं तो बहुतसा एलकोहल खराब जाता है) और साबुनके बरतनको आग पर नहीं रखना (नहीं तो साबुन बहुत स्वच्छ न होगी) । पहले आग पर एक बरतनमे पानी चढाओ, जब पानी उबलने लगे तब उसमे साबुनका बरतन रख दो । चर्बीकी साबुन और राल और चर्बीकी साबुनसे यह साबुन बनती है ।

धरके खरच लायक थोड़ी सौ साबुन बनानेका उपाय— कार्बोनिट आफ सोडामे साफ पानी मिलाके थोड़ा सौपका चूना मिलाओ, जब पानी दूधकी तरह होजाय तब आग पर चढाओ, थोड़ी देर बाद उसमेसे थोड़ा सानिकालके २।४ बूँद सोरेका तेजाव डालके देखो कि उसमे बुलबुला उठाता है वा नहीं, जब बुलबुला न उठे उसी समय बरतनको आग परसे उतारलो, और एक दिन तक ढका रहने दो, फिर ऊपरका चार अलग करलो (परन्तु साथधान

रहना जिसमें बहुत हवा न लगे। फिर थोड़ा सा नारियलका वा तिलका तेल वा दोनों मिलाके एक कढ़ाई में रख आग पर ढाढ़ाओ, जब तेल अच्छी तरह पक जाय, तब उसमें ऊपर लिखे चारका जल डालते जाओ और चलाते जाओ, जिसमें जले नहीं। जब गाढ़ी हीने लगे तब थोड़ा सा नोन डाल दो, और चलाते जाओ, इसो समय जो कुछ सुगन्धिकी चौंच मिलानी होय सो भी मिला दो, और उतारलो। फिर इच्छानुरूप सौंचेमें ढाललो, जब वह जम जाय तब इहस्यके रींजके खरच योग्य अच्छी सावुन बन जायगे।

अनेक प्रकारकी सुगन्धित सावुन बनानेकी रीति— ऊपर लिखी सावुनमें जैसी सुगन्धि किया चाही उसी तरहका तेल मिलाओ, जैसे चन्दनका सावुन बनाना होय तो उसमें चन्दनका तेल मिलाओ। इसी तरह गुलाब, मोतिया, केवड़ा, चमेली, खस, पानडी इत्यादि जिसका अतर डालोगे उसीकी सुगन्धि आवेगी, अयेल निरोली मिलानेसे नरगीकी, अयेल लिमनसे नीबूकी, अयेल वार्गमटसे चकोत्रीकी, अयेल सिनेमनसे दालचीनीकी, अयेल ह्लोभूससे लौंगकी, अयेल क्यारावेसे जीरेकी, अयेल एनियाइसे सौंफकी, अयेल कोरियारुड़से धनियेकी, अयेल क्याजूपुटसे इलायचीकी अयेल सासाफराससे सौंची पानकी और एसेन्स मस्कसे कस्तूरीकी सुगन्धि आती है।

सुगन्धित एसेन्स ।

द्रूउडीकलोन—अयेल वार्गमट १ औंस, अयेल लिमन १ औंस, अयेल रोजमेरी २ ड्राम, अयेल निरोली ३० बूट, अयेल लवेण्डर (इलिस) २ औंस, अयेल अरेंज २ ड्राम, रेकटीफाइड सिरिट २ पाउण्ड । सबको एक साथ मिलालो । (२) अयेल रोजमेरी ४ ड्राम, अयेल लिमन ४ ड्राम, अयेल वार्गमट २ ड्राम, अयेल लवेण्डर २ ड्राम, अयेल सिनेमन ८ बूट, अयेल क्लोभस १५ बूट, अयेल रोज १५ बूट । सबको २ क्वार्ट बढ़िया एलकोहलमें मिलाके बोतलमें भरो और एक सप्ताह तक दिनमें २ वा ३ बार अच्छी तरहसे हिलाओ ।

लवेण्डर वाटर—अयेल लवेण्डर ४ औंस, कार्बोनेट आफ म्यागनिशिया यथावश्यक, एलकोहल ३ क्वार्ट, गुलाबजल १ पाइट । अयेल लवेण्डर और कार्बोनेट आफ म्यागनिशियाको एक सह लिलाके गुलाबजल मिलाओ, फिर ब्राटिङ्ग कागजसे छानके एलकोहल मिलाओ । (२) अयेल लवेण्डर ३ ड्राम, अयेल वार्गमट ३ ड्राम, अयेल रोजमेरी १ ड्राम, अयेल क्लोभस ५ बूट, कस्तूरी ३ ग्रेन, वेंजीनिक एसिड ३० ग्रेन, मधु वा शहत १ औंस, पानी ३ औंस, रेकटीफाइड सिरिट २० औंस । सबको मिलाके ब्राटिङ्ग कागजसे छानलो पीछेसे गुलाबका अंतर और अयेल क्लोभस मिलाओ ।

फ्लोरिडावाटर—अयेल लवेण्डर ४ औंस, अयेल वार्गमट ४ औंस, अयेल निरोली २ ड्राम, अयेल क्लोभस १ ड्राम कस्तूरी ४ ग्रेन, रेकटीफाइड सिरिट १ ग्यालन, टिङ्गचर

टड्डा यथा प्रयोजन । सबको एक साथ मिलाओ । टिंडचर टड्डा केवल रंग करनेके लिये मिलाया जाता है ।

गुलाबजल (इलिश)—अटोडी रोज (गुलाबका अतर) ॥ डाम, कार्बोनेट आफ म्यागनिशिया १ औंस, डिष्ट्रिल्ड वाटर आधा ग्यालन । गुलाबका अतर और कार्बोनेट आफ म्यागनिशियाको अच्छी तरह मिलाओ, फिर उपरोक्त पानीके साथ मिलाके बूटिङ्ग कागज ढारा छानलो ।

अरेच्ज फूवर वाटर—अयेल निरोली ॥ डाम, कार्बोनेट आफ म्यागनिशिया यथा प्रयोजन, डिष्ट्रिल्ड वाटर २ पाइट । गुलाबजलकी तरह बनाओ ।

किस-मौ-कुइक्स—(इलिश), —सिरिट जेसमिन २ औंस, सिरिट अरेच्ज फूवर २ औंस, सिरिट टड्डाविन १ औंस, सिरिट एम्बारग्रिस १ डाम, कलीन सिरिट ११ औंस, टिंडचर यास (रंग करनेके लिये) यथा प्रयोजन । सबको एक साथ मिला डालो । (अमेरिकन), —सिरिट १ ग्यालन, एसेंस अफ यादम ५ औंस, एसेंस अरेच्ज फूवर २ औंस, एसेंस निरोली ५ औंस, गुलाबका अतर ३० बूद, एसेंस जेसमिन १ औंस, एसेंस वाममिट ५ औंस, पेटेल अफ रोज ४ औंस, अयेल लिभन २० बूद, केलीरस एरोमेटिक्स ५ औंस, एसेंस निरोली ५ औंस, सबको मिलाके छानलो ।

जौकीक्सव—(अमेरिकन), —सिरिट अफ वाइन ५ ग्यालन, अरेच्ज फूवर वाटर १ ग्यालन, बालसमपेरू ४ औंस, एसेंस वार्गस्ट ८ औंस, एसेंस मस्क ८ औंस, एसेंस क्लोभस् ४ औंस, एसेंस निरोली २ औंस । सबको मिलाके छानलो ।

(२) (इंग्लिश) ,—सिरिट आफ रोज ४ औंस, सिरिट केशीया २ औंस, सिरिट जेसमिन ४ औंस, सिरिट एम्बर ग्रीस ४ ड्राम, टिङ्कचर ओरिस ४ ड्राम । एक साथ मिलाओ ।

एसेंस फ्राईपानी—(इंग्लिश) ;—सिरिट अरेच्च फ्लावर ४ औंस, सिरिट रोज ४ औंस, सिरिट स्लारडाल कड २ औंस, सिरिट केशीया १ औंस, कस्तूरी २ घ्रेन, सिरिट एम्बरग्रीस १ ड्राम । सबको एस साथ मिलाओ । (२) (अमेरिकन) ,—सिरिट १ ग्यालन, अयेल वार्गमट १ औंस, अयेल लिमन १ औंस सबको मिलाके चार दिन तक रख छोडो । परन्तु बीच बीचमे अच्छी तरह हिला दिया करो । फिर पानी एक ग्यालन मिलाके अरेच्च फ्लावर वाटर १ पाइट और एसेंस भेनिला २ औंस मिलाओ ।

एसेन्स बोकेट—सिरिट क्लोम्स् २ ड्राम, सिरिट जिरेनियम ५ ड्राम, सिरिट सिटरन २ औंस, सिरिट वार्गमट २॥ औंस, सिरिट सासेप्रास २ औंस, सिरिट रिकटिफाइड ६ पाइट । एक साथ मिलाके १५ दिन तक रहने दो फिर काममें लाओ ।

एसेंस ल्यांल्यां—अयेल आफ ल्याल्या ३ ड्राम, सिरिट एम्बरग्रीस २ ड्राम, कलोन सिरिट १६ औंस । सबको एक सङ्ग मिलाओ ।

एसेंस व्हार्डिटरोज—सिरिट आफ रोज ४ औंस, सिरिट भायसेट ४ औंस, सिरिट जेसमिन २ औंस, कस्तूरी २ घ्रेन, टिङ्कचर ग्रास यथा प्रयोजन (रंग करनेके लिये) । सबको एक संग मिला डालो ।

एसेंस मसरोज़— अटोडी रोज (भरजिन) २ ड्राम, चन्दनका अतर २ ड्राम, एसेन्स मस्क १२ औंस, एसेन्स भानिला ४ औंस, टिङ्गचर ओरिस २ औंस, एसेन्स जेसमिन ४ औंस गुलाव जल ४ औंस, रेकटिफाइड सिरिट ४ पाइट, भ्यागनि-शौया कार्ब यथा प्रयोजन। पहले दोनो अतरको भ्यागनि-शौया कार्बके साथ अच्छी तरहसे मिलाओ, फिर उपरोक्त एसेन्स मिलाके गुलाव जल मिलाओ और ब्लाटिङ कागज ढारा छान लो, पीछेसे सिरिट मिलाओ ।

एसेंस स्प्रिङ्ग फ्लावर— टिङ्गचर ओरिस ४ औंस, एसेन्स जेसमिन ४ औंस, एसेन्स मस्क ४ औंस, अयेल निरोली ६ ड्राम, अयेल वार्गमट २ ड्राम, अरजफ्लावर वाटर ४ औंस, रेकटिफाइड सिरिट ४ पाइट ।

एसेंस लेडीज़ औन— सिरिट आफ वाइन १ भ्यालन, गुलावका अतर २० बूद, एसेन्स आफ थाइम १ औंस, एसेन्स आफ निरोली १ औंस, एसेन्स आफ भ्यानिला १ औंस, एसेन्स आफ वार्गमट १ औंस, अरेज फ्लावर वाटर ६ औंस ।

एसेंस भिक्टोरिया— गुलावका अतर २ ड्राम, अयेल निरोली २ ड्राम, अयेल वार्गमट ४ औंस, अटो पाइ-मेट २४ बूद, अटो आफ लवेञ्डर (इलिय) १६ बूद, एसेन्स जेसमिन २ औंस, टिङ्गचर ओरिस १६ औंस, एसेंस मस्क २ औंस, अरेज फ्लावर वाटर ४ औंस, रेकटिफाइड सिरिट ४ पाइट । एसेंस मसरोजकी तरह बनाओ ।

स्पिरिट वा अर्क ।

स्पिरिट एम्बरग्रीस—कलोन स्पिरिट आधा ग्यालन्, एम्बरग्रीस १॥ औस । दोनोंको मिलाय एक बरतनमें रख १ महीने तक ढक कर रखा रहने दो ।

स्पिरिट केशीया—अयेल केशीथा ॥ औस, कलोन स्पिरिट ८ औस । दोनोंको एक साथ मिला डालो ।

स्पिरिट जिसमिन—अयेल जिसमिन १ औस, कलोन स्पिरिट ८ औस । दोनोंको एक साथ मिला डालो ।

स्पिरिट अरेंज फ्लावर—अयेल निरोली १ ड्राम, कलोन स्पिरिट ८ औस । दोनोंको एक साथ मिला डालो ।

स्पिरिट रोज़—अटोडो रोज १ ड्राम, कलोन स्पिरिट ६ औस । दोनोंको एक साथ मिला डालो ।

स्पिरिट रोज़ जिरेनियम—अयेल आफ रोज जिरेनियम १ ड्राम, कलोन स्पिरिट ६ औस । दोनोंको एक साथ मिला डालो ।

स्पिरिट स्यारण्डाल जड—चन्दनका तेल १ ड्राम, कलोन स्पिरिट १५ औंस । दोनोंको एक साथ मिला डालो ।

स्पिरिट भायलेट—स्पिरिट केशीया २ औंस, व्हिरिट रोज १ औंस, टिङ्गचर ओरिसर्हट १ औस । तीनोंको एक साथ मिला डालो ।

स्पिरिट ऐमण्डस् वा वादामका अर्क—वादाम का तेल १ औस, स्पिरिट १ पाँट ।

सूखा ॥ पाव, हिनेका अतर १ भरी । पहले नारीयलके तेलमें पचापात, बेनाकी जड और गुलाबके फूलको १५ दिन तक भिगा रखो, जब देखो कि तेलमें नारियलकी बोनहीं आती, तब हिनेका अतर और चन्दनका तेल मिलाओ । रग करनेके लिये एल्कानेट रुट मिलाओ, और तेलको साफ करनेके लिये फलानेल वा ब्लाटिंग कागजसे छानलो । (२) सुवासित गुलाबी नारियलका तेल—नारियलका तेल १ सेर, एल्कानेट रुट ४ ड्राम, हिनेका तेल ॥ पाव, इस्ताम्बुल काही २ ड्राम, स्यार्डेल अयेल (चन्दनका तेल) ४ ड्राम, हिनेका अतर ५ बूद । पहले नारियलके तेलकी धूप वा आगमें गरम करके एल्कानेट रुटका चूरा डाल कर एक दिन तक भिगा रखनेसे वह तेल लाल रगका होजायगा । तब ब्लाटि कागजसे छान कर उस स्वच्छ तेलमें पहले इस्ताम्बुल काही मिलाओ । उसके बाद चन्दनका तेल, हिनेका तेल और सबके अन्तमें अतर मिलाकर अच्छी तरह हिलाकर शीशीमें बन्द करके रख दो । इस तेलकी मनोहर सुगन्धि ३ दिन तक शिरमें रहती है । (३) बादामका तेल २ औस, बेलेका तेल २ औस, अयेल बार्ग-मट १ ड्राम । रग करनेके लिये थोड़ासा एल्कानेट रुट डालदो । यह तेल शिरोरोग आदिकी महीपथ नामसे विकता है । (४) बादामका तेल ४ औस, अयेल निरोली १० बूद, अटो रोज ४ बूद । रग करनेके लिये मजीठ डालना ।

अनेक प्रकारके सुगन्धित तेल-बनानेका सहज उपाय—साफ नारियल वा तिलके तेलको एल्का-

नेट रुट्टे से रङ्ग कर छान लो, फिर ७॥ औस तेलमें नीचे निखौ हुईं सुगन्धिश्रोको १० से २० बूद तक मिलाओ । अब जिस चीजके मिलानेसे जिस चीजकी सुगन्धि होती है, सो लिखते हैं,—

(१) गुलाबका तेल—गुलाबका इतर मिलानेसे गुलाबके फूलसी खुशबू आती है ।

(२) नारझीका तेल—अयेल निरोली मिलानेसे नार-झीकीसी खुशबू आती है ।

(३) कागजी नीबूका तेल—अयेल लिमन मिलानेसे कागजी नीबूसी खुशबू आती है ।

(४) चकोरिका तेल—अयेल वार्गमट मिलानेसे बतावी नीबू वा चकोरिकीसी खुशबू आती है ।

(५) चन्दनका तेल—चन्दनका तेल मिलानेसे चन्द-नकी खुशबू आती है ।

(६) दालचौनीका तेल—दालचौनीका तेल मिलानेसे दालचौनीकी खुशबू आती है ।

(७) लौंगका तेल—अयेल आफ कोभूमस् मिलानेसे लौंगकीसी खुशबू आती है ।

(८) जीरिका तेल—अयेल आफ कारुई मिलानेसे जीरिको खुशबू आती है ।

(९) सौंफका तेल—अयेल आफ एनीथाई मिलानेसे सौंफकी खुशबू आती है ।

(१०) धनियेंका तेल—अयेल आफ कोरियाण्ड्रा मिलानेसे धनियेंकी खुशबू आती है ।

(११) द्विलायचीका तेल—अयेल आफ क्यानूपुट मिलानेसे इलायचीकी खुशबो आती है ।

(१२) सांचो पानका तेल—अयेल आफ सासा, फरास मिलानेसे साची पानकीसी खुशबो आती है ।

एक सेर तेलमें २ और एल्कानेट रुट मिलानेसे तेलका रङ गुलाबी होता है और २॥ वा तीन और मिलानेसे धोर लाल होता है । बहुतसे मनुष्य अधिक सुगन्धित करनेके लालचसे ज्यादे मसाले मिलाते हैं, परन्तु इससे तेल खराब होजाता है ।

फूलेल बनानेका सहज उपाय—सन्दूककी ढकनेकी तरह एक टीनका बरतन बनाओ, जिसके पेटमें किनारेकी तरफ एक क्षेद रहे, और उस क्षेदमें एक नल बाहरकी तरफ लगाओ । खूब ताजे और खुशबूदार गुलाबके फूलकी पत्तिया तोड़के उपरोक्त ढकनेमें बिछाओ (पत्तियोंकी थाक) ॥ इससे लगाकर १ इच्छ तककी होनी चाहिये ॥ फिर उसमें थोड़ा सा तिलका तेल ढालदो । जब पत्तिया तेलमें अच्छी तरह भीगजाय, तब उसके ऊपर और एक थाक पत्तियोंकी लगादो फिर तेल ढालो, इसीतरह जितना तेल बनाना हो उतनौही थाक पत्तियोंकी लगाते जाओ और तेल ढालते जाओ फिर एक दिनतक पत्तियोंको तेलमें भीगने दो (एक दिनसे ज्यादे न रखना नहीं तो पत्तियोंके सड जानेसे तेल खराब होजायगा), फिर कापी प्रेसमें उस बरतनको रखके दबाओ (क्योंकि कापी प्रेसमें चौंच खूब दबाई जातीहै और तेलभी खराब नहीं जाता) और उस नलके नीचे एक

भरतन रख दी, - जब दबावोरी, तब सब तेल नलके रास्ते उस चरतनमें चला आवेगा । यह तेल बहुत सहजमें अच्छा रुग्ण-बूटार बनता है । इस रीतिसे बेला चमेली आदि जिस फूलका तेल बनाना चाही, वही बन सकता है । जितना ताजा और सुशब्दबूटार फूल होगा, उतनाही तेलभी अच्छा बनेगा ।

वार्निश वा रोगन ।

कोप्याल वार्निश—आठ पाउण्ड साफ अफ्रिकन गम कोप्यालको पानीकी तरह गलाके दो ग्यालन गरम तेलमें छोड़ दी और खूब उबलने दी, जब गाढ़ी हो जाय और तार धंधने लगे तब उसमें तीन ग्यालन ताडपीनका तेल मिलाओ (यद्यपि मिलानेके समय बहुतसा ताडपीनका तेल उड़ जायगा तथापि वार्निश बहुत चमकीली और सच्छ बनेगी और जलदी सूख जायगी), फिर छान लो । यदि देखो कि वार्निश बहुत गाढ़ी है तो थोड़ासा और ताडपीनका तेल गरम करके उसमें मिला दो । यह वार्निश बढ़ीया तशबीरोमें लगाई जाती है और सूखने पर कठिन और अधिक काल स्थायी होती है । (२) पहले ८ पाउण्ड अफ्रिकन कोप्याल, २ ग्यालन तीसीका तेल, १ पाउण्ड सूखा सूगर आफ लेड, ३॥ ग्यालन ताडपीनका तेल लेकर उक्त रीतिसे उबालो और छान लो, फिर दूसरे चरतनमें ८ पाउण्ड बटिया गम एनाइम, २ ग्यालन तेल, १ पाउण्ड ट्राइट कोपेरास, ३॥ ग्यालन ताडपीनका तेल उसी तरह उबालके गरम रहते छान लो । इन

२ औस , सबको १ ग्यालन रिकटिफाइड सिरिटमें गलाली ।
 (४) चपडा २ पौण्ड, बेनजोइन ४ औस, सिरिट १ ग्यालन,
 (५) चपडा १० औस, सौडल्याक ६ औस, स्याएडाराक ६
 औस, कोपाल वार्निश ६ औस, बेनजोइन ३ औस, न्यापथा
 १ ग्यालन ।

साधारण वारनिश—चपडा १ भाग लेकर ७ भाग
 एलकोहलमें गलालो ।

कोपाल वारनिश—एक लोहेकी कढाईमें गम
 कोपल ८ भाग रखके मन्दी आचमें गलाओ, फिर व्यालसम
 क्यापीभी २ भाग गरम करके उसमें मिलादो, और उतारलो,
 फिर १० भाग सिरिट आफ टरपेनटाइन गरम करके
 मिलादो ।

फ्रेञ्च पालिस—यह वारनिश बहुत तरहकी होती है । खाली सच्छ लाहको मिथिलेटेड-सिरिटमें गलानेसे यह वारनिश बनती है । इसको सख्त करनेके लिये घ्याटिक, स्याएडाराक एलिमार्ड और कोपाल वारनिश दी जातीहै । लाल रग करनेके लिये खूनखुराबी और एलकानेट रुट मिंगाना पड़ता है । पीला रग करनेके लिये घ्याम्बोज और फीका रग करनेके लिये अकज्यालिक एसिड प्रति पार्टमें ४ ड्रामके हिसाबसे मिलाया जाता है । बढ़दू लोग इसी वारनिशको सन्दूक आलमारी आदि काठकी चीजोंपर लगाते हैं, इसीसे इसको अगरेजीमें क्याविनेट मेकार्स वारनिश कहते हैं । इस वारनिशके बनानेकी यह रीति है । (१) सच्छलाह २॥ औस और गम स्याएडाराक ॥ औसकी आधा

पार्ट रेकटीफाइड सिरिटमें गलानेसे यह बारनिश बनती है ।
(२) सच्छलाह (यह लाह विलायतसे सफा होके आता है) पू॥ औस, गम एलिमाइ ६ ड्राम, एक पार्ट रेकटीफाइड सिरिटमें गलालो । (३) सच्छलाह १। सेर म्याटिक ३ छटाक, ३ सेर रेकटीफाइड सिरिटमें गलालो । (४) सच्छलाह १। सेर म्याटिक ३ छटाक स्याखडाराक ३ छटाक, ३॥ सेर, रेकटीफाइड सिरिटमें गलाके १ पार्ट को प्याल बारनिश मिलाओ । और खूब हिलाओ, जिसमें अच्छी तरह मिल जाय । (५) सच्छलाह ॥ सेर गमस्याखडाराक १ पाव, १। सेर रेकटीफाइड सिरिटमें गलाके २। छटाक को प्याल बारनिश मिलाओ । फिर ५ छटाक तीसीका तेल मिलाओ । शेषवाली बारनिशमें लगानेके समय तेल नहीं मिलाना पड़ता, क्योंकि उसमें पहिलेसेहो तेल मिला रहता है । पहिले काठकी चीजको बालूदार कागजसे घिसलो । फिर एक टुकडे सञ्जको बारनिशमें भिगाओ, और एक महीन कपडेमें रखके पोटलीसी बाधलो । फिर उस पोटलीको तेलमें डुबाके काठपर लगाओ । दो तीन दफे लगानेसे खब सुन्दर और उच्चल बारनिश होजायगी ।

मैहगनी बारनिश—गम म्याखडाराक २ औस, चपडा लाह १ औस, गम विङ्गेमिन १ औस, भिनिश देशीय तोडपीनका तेल १ औस, सिरिट आफ वाइन १ पाइट । संबको एक बोतलमें रखके गरम जगहमें रख दो, जब गोंद गल जाय, तब छानकर काममें लाओ । इसमें लाल रङ्ग करना हो तो, डागन्स बुड, और पीला रङ्ग करना हो तो जाफरान मिलाओ ।

२ औस ; सबको १ ग्यालन रेकटिफाइड सिरिटमें गलाली ।
 (४) चपडा २ पौण्ड, बेनजोइन ४ औस, सिरिट १ ग्यालन,
 (५) चपडा १० औस, सौडल्याक है औस, स्याख्डाराक है
 औस, कोपाल वार्निश है औस, बेनजोइन ३ औस, न्यापथा
 १ ग्यालन ।

साधारण वारनिश—चपडा १ भाग लेकर ७ भाग
 एलकोहलमें गलालो ।

कोपाल वारनिश—एक लोहेकी कटाईमें गंभीर
 कोपल ८ भाग रखके मन्दी आंचमें गलाओ, फिर व्यालसमें
 क्यापीभी २ भाग गरम करके उसमें मिलादो, और उतारलो,
 फिर १० भाग सिरिट आफ ट्रपेनटाइन गरम करके
 मिलादो ।

फ्रेञ्च पालिस—यह वारनिश बहुत तरहकी होती
 है । खाली खच्छ लाहको मिथिलेटेड-सिरिटमें गलानेसे
 यह वारनिश बनतो है । इसको सख्त करनेके लिये स्याइक,
 स्याख्डाराक एलिमाई और कोपाल वारनिश दी जातीहै ।
 लाल रग करनेके लिये खूनखराबी और एलकानेट रुट
 मिगाना पड़ता है । पौला रग करनेके लिये घ्याम्बीज और
 फीका रग करनेके लिये अकाज्यालिक एसिड प्रति पाईटमें
 ४ ड्रामके हिसाबसे मिलाया जाता है । बढ़ई लोग इसी
 वारनिशको सन्दूक आलमारी आदि काठकी चीजोंपर लगाते
 हैं, इसीसे इसको अगरेजीमें क्वाबिनेट मेकार्स वारनिश
 कहते हैं । इस वारनिशके बनानेकी यह रीति है । (१)
 खच्छलाह २॥ औस और गम स्याख्डाराक ॥ औसको आधा

पार्ट रेकटीफाइड सिरिटमें गलानेसे यह बारनिश बनती है । (२) सच्छलाह (यह लाह विलायतसे सफा होके आता है) ५॥ औस, गम एलिमाइ इ ड्राम, एक पार्ट रेकटीफाइड सिरिटमें गलालो । (३) सच्छलाह १। सेर म्याइक ३ छटाक, ३ सेर रेकटीफाइड सिरिटमें गलालो । (४) सच्छलाह १। सेर म्याइक ३ छटाक स्यार्डाराक ३ छटाक, ३॥ सेर, रेकटीफाइड सिरिटमें गलाके १ पार्ट को प्याल बारनिश मिलाओ । और खूब हिलाओ, जिसमें अच्छी तरह मिल जाय । (५) सच्छलाह ॥ सेर गमस्यार्डाराक १ पाव, १। सेर रेकटीफाइड सिरिटमें गलाके २। छटाक को प्याल बारनिश मिलाओ । फिर ५ छटाक तीसीका तेल मिलाओ । शेषवाली बारनिशमें लगानेके समय तेल नहीं मिलाना पड़ता, क्योंकि उसमें पहिलेसेही तेल मिला रहता है । पहिले काठकी चीजको बालूदार कागजसे घिसलो । फिर एक टुकडे सञ्जको बारनिशमें भिगाओ, और एक महीन कपडेमें रखके पोटलीसी बाधलो । फिर उस पोटलीको तेलमें डुबाके काठपर लगाओ । दो तीन दफे लगानेसे खब सुन्दर और उच्चल बारनिश होजायगी ।

मैहगनी बारनिश—गम म्यार्डाराक २ औन्स, चपडा लाह १ औन्स, गम बिङ्गेमिन १ औन्स, भिनिश देशीय ताडपीनका तेल १ औन्स, सिरिट आफ याइन १ पाइट । सेबको एक बोतलमें रखके गरम जगहमें रख दो, जब गोद गल जाय, तब छानकर काममें लाओ । इसमें साल रह करना हो तो, डागन्म बूँड, और पीला रह करना हो तो जाफरान मिलाओ ।

२ औस , सबको १ ग्यालन रेकटिफाइड सिरिटमें गलाली ।
 (४) चपडा २ पौण्ड, बेनजोइन ४ औस, सिरिट १ ग्यालन,
 (५) चपडा १० औस, सौडब्याक ६ औस, स्यार्डाराक ६
 औस, कोपाल वार्निश ६ औस, बेनजोइन ३ औस, न्यापथा
 १ ग्यालन ।

साधारण वारनिश—चपडा १ भाग लेकर ७ भाग
 एलकोहलमें गलालो ।

कोपाल वारनिश—एक लोहेकी कढाईमें गम
 कोपल ८ भाग रखके मन्दी आचमें गलाओ, फिर व्यालसम
 क्यापीभी २ भाग गरम करके उसमें मिलादो, और उतारलो,
 फिर १० भाग सिरिट आफ टरपेनटाइन गरम करके
 मिलादो ।

फ्रेञ्च पालिस—यह वारनिश बहुत तरहकी होती
 है । खाली स्वच्छ लाहको मिथिलेट-सिरिटमें गलानेसे
 यह वारनिश बनती है । इसको सख्त करनेके लिये म्याइक,
 स्यार्डाराक एलिमाई और कोपाल वारनिश दी जातीहै ।
 लाल रग करनेके लिये खूनखुराबी और एलकानेट रुट
 मिगाना पड़ता है । पौला रग करनेके लिये ग्याम्बोज और
 फीका रग करनेके लिये अकज्यालिक एसिड प्रति पार्फ्यूमें
 ४ ड्रामके हिसाबसे मिलाया जाता है । बढ़द लोग इसी
 वारनिशको सन्दूक आलमारी आदि काठकी चीजोंपर लगाते
 हैं, इसीसे इसको अगरेजीमें क्याबिनेट मेकार्स वारनिश
 कहते हैं । इस वारनिशके बनानेकी यह रीति है । (१)
 स्वच्छलाह २॥ औंस और गम स्यार्डाराक ॥ औंसको आधा

पार्ट रेकटीफाइड सिरिटमें गलानेसे यह बारनिश बनती है ।
(२) सच्छलाह (यह लाह विलायतसे सफा होके आता है) पू॥ औस, गम एलिमाइ इ ड्राम, एक पार्ट रेकटीफाइड सिरिटमें गलालो । (३) सच्छलाह १। सेर म्याइक ३ छटाक, ३ सेर रेकटीफाइड सिरिटमें गलालो । (४) सच्छलाह १। सेर म्याइक ३ छटाक स्यार्डाराक ३ छटाक, ३॥ सेर, रेकटीफाइड सिरिटमें गलाके १ पार्ट को प्याल बारनिश मिलाओ । और खूब हिलाओ, जिसमें अच्छी तरह मिल जाय । (५) सच्छलाह ॥ सेर गम स्यार्डाराक १ पाव, १। सेर रेकटीफाइड सिरिटमें गलाके २। छटाक को प्याल बारनिश मिलाओ । फिर ४ छटाक तीसीका तेल मिलाओ । शेषवाली बारनिशमें लगानेके समय तेल नहीं मिलाना पड़ता, क्योंकि उसमें पहिलेसेही तेल मिला रहता है । पहिले काठको चीजको बालूदार कागजसे घिसलो । फिर एक टुकडे सञ्जको बारनिशमें भिगाओ, और एक महीन कपडेमें रखके पोटलीसी बाधलो । फिर उस पोटलीको तेलमें डुबाके काठपर लगाओ । दो तीन दफे लगानेसे खब सुन्दर और उच्चल बारनिश होजायगी ।

मेहगनी बारनिश—गम स्यार्डाराक २ औन्स, चंपडा लाह १ औन्स, गम बिङ्गेमिन १ औन्स, भिनिश देशीय ताडपीनका तेल १ औन्स, सिरिट आफ याइन १ पाइट । सेबको एक बोतलमें रखके गरम जगहमें रख दो, जब गोंद गल जाय, तब छानकर काममें लाओ । इसमें लाल रङ्ग करना हो तो, इगन्स बूँड, और पीला रङ्ग करना हो तो जाफरान मिलाओ ।

मेहगनी अयेल—मसीना वा तीसीका तेल ॥ पांझट और बढ़िया भिनिश देशीय ताडपीनका तेल ३ और सौ दोनोंको मिला डालो और एलकानेट रुट्से लाल रङ्ग करके फिर छान लो । कोई कोई इसमें १॥ और कोप्याल बार्निश भी मिलाते हैं । इसे सन्दूक टेक्ल-कुर्शी आदि काठकी चीज पर लगानेसे खूब चमकीलो बार्निश होती है ।

देवदारकाठ पर करनेकी बारनिश—राल ३॥ पाउण्ड, ताडपीनका तेल १ गीलन । रालको ताडपीनके तेलमें गला लो और काला करना हो तो सूखाकाजल मिला दी ।

लाहूकी बारनिश—सिल करनेको लाहूको सिरिट आफ बाइनमें गलाओ और अच्छी तरह हिलाके कीमल बुरुससे लगाओ । सिरिट आफ बाइन उड़ जायगी और लाहू जमी रहेगी ।

तीसीके तेलकी बारनिश—लीथार्ज २ भाग, ड्राइट भिटरोल १ भाग । दोनोंको महीन पीसके ६० भाग तीसीके तेलमें मिलाय आगपर चढ़ाके उबालो, जब सब पानी उड़ जाय, तब उतार लो ।

सुनहरी बारनिश—जाफरान १ ड्राम, ड्रागन्स ब्लड ॥ ड्राम । दोनोंको एक साथ मिलाके १ पाइट सिरिटे आफ बाइनमें मिलाओ, फिर चपड़ा लाहू २ और सोकोड्राइन ऐलोज २ ड्राम मिलाके मन्दी आचमें गला लो । पीले रङ्ग पर यह बार्निश फेरनेसे ठीक सुनहरी रङ्गकी दीख पड़ती है ।

स्वच्छ हरी बारनिश—साधारण कीपेल बार्निशमें थोड़ासा चाइनिज बूँ और क्रोमेट आफ 'पीटास मिलानेसे

यह वार्निश बनती है। इसे पतली करनेके लिये ताडपीनका तेल मिलाया जाता है। यदि धानी रङ्ग किया चाही, तो चाइनिज ब्लूका दूना क्रोमेट आफ पीटास मिलाओ।

सफेद कोप्याल वारनिश—कोप्याल ४ औस, कपूर ॥ औस, सफेद तीसीका तेल ३ औस, ताडपीनका तेल २ औस। पहले कोप्यालको महीन पीसके कपूर और तीसीका तेल मिलाओ, फिर मन्दी आचमें गरम करके और ताडपीनका तेल मिलाकर छानलो।

वांस वा सींकको बनी चौड़ोंपर लगानेकी वारनिश—सिल करनेकी लाह ॥ औस, रेकटीफाइड सिरिट आफ वाइन २ औस। एक श्रीश्रीमें सिरिट आफ वाइन सेकर उसमें लाह महीन पीसके मिलालो, और धूपमें वा आचके सामने एक नरम बुखससे लगाओ।

सफेद फरनीचर वारनिश—सफेद भोम ६ औस, ताडपीनका तेल १ पार्ट, दोनोंको मन्दी आचमें गलालो। (२) सफेद भोम ६ भाग, पिंडोलियम ४८ भाग। गरम रहते लगाओ, जब ठण्डा होजाय तब भोटे कपड़ेसे रगड़के वारनिश करलो।

ब्राउन हार्ड सिरिट वारनिश—खाण्डाराक ४ औस, पेल सीडल्याक २ औस, एलिमाइ १ औस, एल्कोहल १ क्वार्ट। सबको आगपर चढाओ, जब गल जाय तब ताडपीनका तेल २ औस मिलाओ। (२) गम जूनिपर ६ औस, चपड़ा ६ औस, सालूट आफ टार्टर ॥ औस, मिनिय टरपेनटाइन ॥। औस, सबको ४ पार्ट सिरिट आफ वाइनमें

गलाश्चो । (३) (बहुत बढ़िया),—सौडिल्याक १॥ पाउण्ड,
पौलीराल १॥ पाउण्ड, रेकटिफाइड स्प्रिट २ ग्यालन ।

सफेद हार्ड स्प्रिट वारनिश—गम म्याइक ४
श्रौंस, गम जूनिपर ॥ पाउण्ड, टरपेनटाइन १ श्रौंस, स्प्रिट
आफ वाइन ४ पार्ट; एकसज्ज मिलाश्चो । (२) गम स्यार्डाराक १ पौण्ड,
साफ टरपेनटाइन ६ श्रौंस, रेकटीफाइड स्प्रिट
३ पार्टमें गलालो । (३) म्याइक (टुकडे करके) २ श्रौंस,
स्यार्डाराक ८ श्रौंस, गम एलिमाइ १ श्रौंस, टरपेनटाइन
४ श्रौंस, रेकटीफाइड स्प्रिट १ क्वार्टमें गलाश्चो । यह धातु-
निर्मित चीजोपर लगाई जाती है ।

म्याइक वारनिश—स्प्रिट आफ टरपेनटाइन
१ पार्ट, साफ गम म्याइक १० श्रौंस । जब गल जाय, तब
महीन कपड़ेसे छानलो, यदि गाढ़ा होजाय तो अधिक
स्प्रिट मिलाके पतला करलो ।

ब्रिलियारट वारनिश—स्यार्डाराक ६ श्रौंस,
एलिमाइ (असल) ४ श्रौंस, एनाइम १ श्रौंस, कापूर ॥ श्रौंस,
रेकटिफाइड स्प्रिट १ क्वार्ट ।

टरपेनटाइन वारनिश—१० श्रौंस-साफ पिसी
झुई रालवो १ पार्ट स्प्रिट आफ टरपेनटाइनमें मिलाय,
एक टीनके बरतनमें रख आगपर चढ़ाश्चो और आधे घण्टे
तक उबलने दो, जब सब राल गल जाय, तब उतारके ठखा
करलो, और काममें लाशो ।

शौश्रेपर लगानिकी वारनिश—थोड़ी सी पिसी

हुई गम ऐडोग्याएट लेकर छाइट आफ एग्स्में २४ घण्टे तक गलाओ, और बहुत पोली हाथ से कोमल चुरुस द्वारा शौचे पर लगाओ ।

डामर बारनिश—गम डामर १० भाग, गम स्याएडाराक ५ भाग, गम स्याएटिक १ भाग, सबको २० भाग स्प्रिट आफ टरपेनटाइनमें मिलाके मन्दी आचमें गलाओ, फिर और स्प्रिट मिलाकर काम लायक पतली करलो ।

पालिशयुक्त धातुपर लगानेकी बारनिश—क्यानाडा व्यालसम और साफ स्प्रिट आफ टरपेनटाइन, दोनोंको समान लेकर मिलाओ, और खूब हिलाओ । यह बारनिश बिना गरम किये ही लगाई जाती है, और जिस पर लगाया चाहो वह चौज भी गरम नहीं करनी पड़ती ।

चांदी पर लगानेकी बारनिश—गम एलिमाइ ३० भाग, सफेद अम्बर ४५ भाग, चारकोल ३० भाग, स्प्रिट आफ टरपेनटाइन ३७५ भाग । यह बारनिश गरम करके लगाई जाती है, और चांदीकी चौज भी तपाकर गरम कर लियी जाती है ।

लोहे और इस्पात पर लगानेकी बारनिश—साफ स्याएटिक १० भाग, कपूर ५ भाग, स्याएडाराक १५ भाग, एलिमाइ ५ भाग, सबको उपयुक्त परिमाण एलकोहलसे गलाओ । यह बिना गरम किये ही लगाई जाती है ।

लाह और पानीकी बारनिश—चपडा नाच ५ औस, बोराम्प १ औस, पानी १ पार्टिट, सबको मिलाकर

गलाश्चो । (३) (बहुत बढ़िया) ;—सौडल्याक १॥ पाउण्ड,
पौलीराल १॥ पाउण्ड, रेक्टिफाइड सिरिट २ ग्यालन ।

सफेद हार्ड सिरिट वारनिश—गम म्याइक ४
ओंस, गम जूनिपर ॥ पाउण्ड, टरपेनटाइन १ ओंस, सिरिट
आफ वाइन ४ पार्ट; एकसङ्ग मिलाश्चो । (२) गम स्यार्डा-
राक १ पौण्ड, साफ टरपेनटाइन ६ ओंस, रेक्टीफाइड सिरिट
२ पार्टमें गलालो । (३) म्याइक (टुकडे करके) २ ओंस,
स्यार्डाराक ८ ओंस, गम एलिमाइ १ ओंस, टरपेनटाइन
४ ओंस, रेक्टीफाइड सिरिट १ क्वार्टमें गलाश्चो । यह धातु-
निर्मित चीजोंपर लगाई जाती है ।

म्याइक वारनिश—सिरिट आफ टरपेनटाइन
१ पार्ट, साफ गम म्याइक १० ओंस । जब गल जाय, तब
महीन कपडेसे छानलो, यदि गाढ़ा होजाय तो अधिक
सिरिट मिलाके पतला करलो ।

ब्रिलियार्ट वारनिश—स्यार्डाराक ६ ओंस,
एलिमाइ (असल) ४ ओंस, एनाइम १ ओंस, कपूर ॥ ओंस,
रेक्टिफाइड सिरिट १ क्वार्ट ।

टरपेनटाइन वारनिश—१० ओंस साफ पिसी
जुर्दे रालको १ पार्ट सिरिट आफ टरपेनटाइनमें मिलाय,
एक टीनके बरतनमें रख आगपर चढ़ाश्चो और आधे घण्टे
तक उबलने दो, जब सब राल गल जाय, तब उतारके ठराड़ा
करलो, और काममें लाश्चो ।

शीशेपर लगानेकी वारनिश—घोड़ी सी पिसी

हुर्द गम ऐडार्याएट लेकर छाइट आफ एग्स्में २४ घण्टे तक गलाओ, और बहुत पोली हाथसे कोमल बुर्स द्वारा धीमे पर लगाओ।

डामर वारनिश—गम डामर १० भाग, गम स्याएडाराक ५ भाग, गम म्याइक १ भाग, सबको २० भाग सिरिट आफ टरपेनटाइनमें मिलाके मन्दी आचमें गलाओ, फिर और सिरिट मिलाकर काम लायक पतली करलो।

पालिशयुक्त धातुपर लगानेकी वारनिश—क्यानाडा ब्यालसम और साफ सिरिट आफ टरपेनटाइन, दोनोंको समान लेकर मिलाओ, और खूब हिलाओ। यह वारनिश बिना गरम किये ही लगाई जाती है, और जिस पर लगाया चाहो वह चोज भी गरम नहीं करनी पड़ती।

चांदी पर लगानेकी वारनिश—गम एलिमाइ ३० भाग, सफेद अम्बर ४५ भाग, चारकोल ३० भाग, सिरिट आफ टरपेनटाइन १७५ भाग। यह वारनिश गरम करके लगाई जाती है, और चांदीकी चीज भी तपाकर गरम कर लियी जाती है।

लोहे और इस्पात पर लगानेकी वारनिश—साफ म्याइक १० भाग, कपूर ५ भाग, स्याएडाराक १५ भाग, एलिमाइ ५ भाग, सबको उपयुक्त परिमाण एलकोहलमें गलाओ। यह बिना गरम किये ही लगाई जाती है।

लाह और पानीकी वारनिश—चपडा लाह ५ औस, बोराक्क १ औस, पानी १ पाईट, सबको मिलाकर

आगपर चढ़ाओ, जब उवाल आने लगे तब उतारके छानलो ॥
यह स्याही और पानीके रग पर लगाई जाती है, और सूखने
पर स्वच्छ होती है ।

फरनीचर पेट—२० औंस ताडपीनमें दो हाम
एलकानेट रुट मिलाओ जब रंग चढ़जाय तब ४ औंस, पौला-
मीम डालके गरम पानीके सहारे गलाओ, और खूब हिलाके
अच्छी तरह मिलालो । (२) मोम ४ औंस, राल १ औंस,
ताडपीनका तेल २ औंस । (३) सफेद मोम १ पाउण्ड, काली
राल १ औंस, एलकानेट रुट १ औंस, तीसीका तेल १० औंस ।

फरनीचर क्रीम—पौला मोम ४ औंस, पौली
साबुन २ औंस, यानी ५० औंस, सवको उबालो और चलावे
जाओ फिर पकाया हुआ तीसीका तेल ५ औंस, और ताड-
पीनका तेल ५ औंस मिलाओ ।

फरनीचर अयेल—पकाया हुआ तीसीका तेल १
पाइट पौला मोम ४ औंस, अच्छीतरह गलाके एलकानेट
रुटसे रंग करलो ।

**नकाशीदार काठकी चौज पर लगानेकी
वार्निश**—२ औंस सीडल्याक और २ औंस सफेद रालको
एक पाइट सिरिट आफ वाइनमें गलाओ । यह वारनिश
गरम लगाई जाती है, और जिस चौज पर लगाई जाय वह
भी गरम करली जाय तो बहुत अच्छा हो ।

जूते पर लगानेकी वारनिश—बाढिया सिर
का १ सेर, साफ पानी ॥ सेर, सरेस १० तोला, बक्कम काठ
२० तोला, नील ॥ ७) भर, नरम साबुन ॥ ८) भर, आइसिन्गलस

(१) भर , सबको पानी मिले सिरकेमें मिलाय आग पर १० वा १५ मिनिट तक चढाओ, जब सब घीजें मिल जायें तब उतारके पतले कपड़ेसे छानलो और बीतलमें भरके रख छोडो । इसको एक टकड़े स्थङ्गसे जूते पर लगाओ, वहुत अच्छी बारनिश हो जायगी । (२) रेकटिफाइड सिरिट २४ भरी, लाह १ भरी, सूखा काजल ॥) भर । पहले रेकटिफाइड सिरिटमें लाहको गलाओ फिर काजल मिलाओ । यह बार्निश पानीमें खराब नहीं होगी । (३) अरबी गोंद ४ औन्स, उतनेही सिरकेमें गलाओ और एक खरलमें रख ६ ड्राम नील मिलाके खूब घोटो, जब अच्छी तरह मिल जाय तब १ औन्स भीठा तेल थोड़ा थोड़ा करके मिलाओ, फिर ॥ औन्स गुडका सीरा मिलाके २ औन्स सिरका और १ औन्स रेकटिफाइड सिरिट मिलाओ । इसे स्थङ्ग, फूनेल वा कोमल बुरुससे जूते पर लगाओ, सूखने पर चमकोली बार्निश होजायगी ।

लाल बारनिश — सेनिश ऐनेटो ३ पाउण्ड, खून खराबी १ पाउण्ड, गम स्यार्डाराक ३ पाउण्ड, रेकटिफाइड सिरिट २ ग्यालन और टरपेण्टाइन बार्निश २ पाउण्ड । सबको मिलाकर एक सप्ताह तक भिगा रखो फिर छानके काममें लाओ ।

किताबकी जिल्द पर लगानेकी बारनिश—
चपड़ा ८ भाग, गम वैनजोइन ३ भाग, गम म्याटिक २ भाग, सबकी पीसके ४८ भाग एलकोहलमें मिलाके गलाओ और अधा भाग थिल आफ लविरडर मिलाओ । (२) चपड़ा ४ भाग, गम म्याटिक २ भाग, गम धामार १ भाग, सफेद

टरपेण्टाइन १ भाग, एलकोहल २८ भाग । (३) सिरिट आफ वांइन ३ 'पाइट, स्यार्डाराक द श्रीन्स, 'स्याइक २ श्रीन्स, 'चपड़ो द श्रीन्स, मिनिस टरपेण्टाइन २ श्रीन्स ।

जपानी वारनिश—कच्चा तौसीका तेल ४० ग्यालन लियार्ज ४० पाउण्ड, सेंदुर २० पाउण्ड, ब्लाक अक्साइड आफ मेझानीज १० पाउण्ड, सफेट चपड़ा २ पाउण्ड। पहले तेलको आग पर चढ़ाओ जब उबलने पर आवे तब लियार्ज और सेंदुर थोड़ा थोड़ा करके मिलाओ, फिर गोद मिलाओ, जब गल जाय तब मेझानीज मिलाकर खूब हिलाओ, जब ठण्डी होजाय तब २० से लेकर ३० ग्यालन तक सिरिट आफ टरपेण्टाइन मिलाओ। यह वारनिश गाड़ीमें लगाई जाती है।

चीना लाहको वारनिश—२ भाग कोप्याल और १ भाग चपड़ा मिलाके गलाओ, जब पतला होजाय तब २ भाग पकाया हुआ तौसीका तेल मिलाओ और आग परसे उतारके १० भाग ताडपीनका तेल मिलालो। यदि पीला रंग किया चाहो तो ताडपीनके तेलमें थोड़ा ग्याम्बोज और लाल किया चाहो तो डागन्स बूड मिलाओ। यह टीनकी बनी चीजोंपर लगाई जाती है।

टीन पर पीतलकी वारनिश—सौडल्याक ३ श्रीन्स, डागन्स बूड २ ड्राम, हलदी पिसी हुई १ श्रीन्स, सब को बढ़िया रेक्टिफाइड सिरिट १ पाइटमें मिलाकर १४ दिन तक रखा रहने दो और एक वा दो बार रोज हिलाया करो, जब सब चौंजे अच्छी तरह मिल जाय तब महीन

कपड़ेसे छानली । इसे टीन पर लगानेसे ठीक पीतलकी तरह जान पड़ता है ।

पीतल पर चढ़ानेकी जाहकी वारनिश—

सीडल्याक, ड्रागन्स बूड, ऐनेटो, ग्याम्बोज, प्रत्येक ४ औंस, जाफरान १ औंस, सिरिट आफ वाइन १० पाइट । (२) हलदी १ पाउण्ड, ऐनेटो २ औंस, चपडा १२ औंस, गमजूनी-पर १२ औंस, सिरिट आफ वाइन १२ औंस । (३) सीडल्याक ६ औंस ड्रागन्स बूड ४० ग्रेन, ऐम्बर वा कोम्पाल २ औंस, लाल चन्दनका सत ३० ग्रेन, जाफरान ३६ ग्रेन, पिसा हुआ कांच ४ औंस, बढिया एलकोहल ४० औंस । (४) एक पाइट एलकोहलमें हलदी (पिसी हुई) १ औंस, ऐनेटो २ ड्राम, जाफरान २ ड्राम मिलाकर ७ दिन तक रख छोड़ो, परन्तु बीच बीचमें रोज हिला दिया करो, फिर छानके एक साफ बीतलमें रख ३ औंस सीडल्याक मिलाओ और १४ दिन बाद काममें लाओ । पहले पीतलको तेजाबमें डालके साफ करो जब खूब चमकीला होजाय तब तुरन्त ठरडे पानीमें डुबाओ और दो वा तीन पानीसे साफ करके उसी समय सुखा लो, फिर बार्निश लगाओ ।

सीमेराट वा लेझू ।

कांच जोडनेकी लिझू—६ टुकडे गम म्याटिककी थोड़ेसे एलकोहलमें गलाओ, फिर दूसरे बरतनमें २ ड्राम

आइसिंग्लास और २ ड्राम गम एमोनिकम, २ औन्स मई-रमर्मे डालके आगमें गलाओ, और ऊपर लिखे गम व्याष्टिकके संग मिलाके शीशीमें रख छोड़ो; जब काम पड़े तब उस शीशीकी गरम पानीमें रखदो, लैर्ड पिघल जायगी। इससे दूटी हुई काचकी चीजें बहुत मजबूतीसे जोड़ी जाती हैं।

पत्थर जोड़नेकी लैर्ड—नदीकावालू (खूब महीन) १० क्टांक, मुरदामझ १ क्टांक, चूना १ क्टांक, तीसीका तेल यथा प्रयोजन। इससे पत्थरकी चीजें जोड़ी जाती हैं।

रबड़ जोड़नेकी लैर्ड—इरिडिया रबड़को छूरीसे खूब महीन महीन काठके बेज्जीनमें मिलाय, मन्दी आचमें गला डालो। इससे जूता, बक्स आदि रबड़की सब चीजें अच्छी तरह जोड़ी जाती हैं।

काठ जोड़नेकी लैर्ड—एक दिन पहले सरेसको ठर्डे पानीमें भिगा रखो, फिर एक गमलेमें गरम पानी रख उसमें एक चीनी मट्टीका प्याला छोड़दो, वह प्याला तैरने लगेगा, तब उसमें वह सरेस डालदो, पानीकी गरमईसे जब सरेस गल जाय तब उसमें थोड़ासा काठका बुरादा और खडिया मिलाओ। जिन काठके टुकड़ोंको जोड़ना हीय उनको आगमें थोड़ा गरम करो, और दीनोंमें थोड़ा थोड़ा मसाला लगाके चिपकादो, और खूब जोरसे दबाके कोई भारी चोन ऊपर रखदो, सूख जाने पर काठ ऐसा मजबूत जुड़ जायगा मानो कीलसे जोड़ा गया है। (२) राल १ औन्स, पौला भोम १ औन्स। दीनोंको एक लोहीके बरतनमें रख आगपर चढ़ाके गलाओ, फिर १ औन्स भिनीशीयन रेड डालके

खूब घीटो जब अच्छी तरह मिल जाय तब गरम रहते काम में लाओ । यह सुखने पर पत्थरकी तरह होजाती है, और काठकी खूब मनवूतोसे जोड़ती है । (३) सफेदा, सेंदूर, लिथार्न और खडिया चारोंको बराबर ले घोड़ीसी तेलकी बारनिशमें मिलाओ । यह काठकी दरार पर अर्धात् जिस जगह काठ फट गया होय वहां पर लगाई जाती है ।

हाथीदांत जोड़नेकी लिंई— १ भाग आदास-ग्लास और दो भाग सफेद सरेसको ३० भाग पानीमें गलाओ, जब पानी जलके ६ भाग रह जाय तब १० भाग गम म्याइक्टिको १ भाग एलकोहलमें गलाके मिलाओ, और १ भाग जिन्हें ड्राइट मिलाके रख छोड़ो । जब काम पड़े तब गरम करके अच्छी तरह हिलाओ और जिस चौंक पर लगाना होय उसे भी घोड़ा गरम करके लगाओ ।

लोहा जोड़नेकी लिंई— गन्धक २ भाग, काला ग्रीशा (बजन करके) १ भाग, गन्धकको एक पुराने लोहिके बरतनमें रख आग पर चढ़ाओ, जब पिघल जाय तब ग्रीशा मिलाओ । जब तक अच्छी तरह गलके न मिल जाय तब तक चलाते जाओ, फिर चिकने पत्थर वा लोहिके पत्र पर ढालदो, जब ठण्डा होजाय तो उसके क्षीटे क्षीटे टुकडे कर लो । जिस जगह लोहिका बरतन फट गया हो वहां पर यह मग्नाला घोड़ा सा रखके उस पर गरम लोहा फेरनेसे (जैसे टीनवाले टीनके पत्तरोंको रागसे जोड़ते हैं) वह दरार मिल जायगी । यदि बरतनमें क्षेदहो गया हो तो एक ताबेके पत्रका पेवन लगाके इसी मसालेसे जोड़दो ।

जडांज गहनेकी लेई—गम स्थानिक प्राइटुकडे (मठर बरावर) लेके थोड़ी स्थिरिटमें गलाओ, एक बरतनमें आइसिखलासको पहले भिंगाके नरम करलो, फिर रमनामक शराबमें गलालो, जब दोनों मिलाके अन्दर १ क्षटाक होजाय, तब थोडासा नौसादर मिलाके सबको गरम करलो, और एक काचके ढकनेवाली शीशीमें रख छोडो। ढकना कसा होना चाहिये जिसमें शीशीमें हवा न लगे। जब काम पडे तब गरम पानीमें शीशीको रख लेईकी पिघलालो। इससे हीरा, चूनी, पना आदि जवाहरात जोड़ी जाती है। यदि अगूठी वा और किसी गहनेका नग खुल गया होय तो इससे जुड़ सकता है।

विना आंचकी धातु जोडनेकी लेई—नौसादर १ क्षटाक, सेधा नमक १ क्षटाक, क्यालसाइण्ड टार्टर १ क्षटाक, सुरमा १ क्षटाक, सबको एक साथ पीस डालो, और कपड़ेसे छानके मलमलके टुकड़ेमें पोटली सी बाधके एक इच्छ रेह मट्टी उसके ऊपर लेसदो। जब सूख जाय तब एक घडियामें उसे रख, दूसरो घडियामें ढाप, कोयले वा कर्णेकी आचमें धीरे धीरे इतना गरम करो कि खूब लाल होजाय। जब जानो कि भौतरकी बस्तु लाल होगई होगी तब आगमेंसे निकाललो और आपही ठण्डा होनेदो। अब उस गोलेको घडियामेंसे निकाल, खूब महीन पीस काग लगाके शीशीमें रख छोडो। जब कोई बस्तु जोडना होय तो पहले जीडको रेह मट्टीसे सटाकर थोड़ी सी उसी बुकनीको क्षिडकदो। एक मट्टीके बरतनमें एक क्षटाक शराब गरम करो, और उसमें

भ्राध छटाक सुहागा छोडदो, जब गल जाय तब एक बालकी कूँची वा परकी कलमसे उसी जोड पर लगाओ, लगातेही बुन्ने उठने लगेंगे और ठण्डा होनेपर बजू समान ढढ हो जायगा । सिवाय लोहिके पीतल, कासा, तावा, चादी आदि मुलायम धातु ही इससे जुड सकते हैं ।

चमडा जोडनेकी लेई— साधारण सरेस और आईसिग्लास दोनोंको बराबर लेकर थोडेसे पानीमें कुछ देर तक मिगा रकड़ो, फिर आग पर चढाओ जब उबलने पर हीय तब थोडासा व्यानिन मिलाओ, चमडेको खुरदरा करके उस पर यह लेई लगाके जोडो । गटापच्ची को वाइसलफाइड आफ कार्बनमें गलानेसे भी यह लेई बनती है ।

काठसे धातु वा कौच जोडनेकी लेई— पहले रालको गलाके उसमें क्यालसाइरेंड प्लाष्टर मिलाके खूब धोंटो जब गाढा होनाय तब पकाया हुआ तेल मिलाके पतला करलो और गरम रहते लगाओ । (२) राल १८० भाग गलाके जला हुआ अस्वर १० भाग मिलाओ, फिर क्यालसाइरेंड प्लाष्टर १५० भाग और पकाया हुआ तेल ८ भाग मिलाओ । (३) सरेसको पानीमें उबाल कर गाढा करो, फिर उसमें जले हुए काठकी राख मिलाओ और गरम रहते लगा कर जोडो ।

चाइनीज सीमेन्ट— बढ़िया सुनहरी रङ्गका चपडा ४ औस, रेवाटिफाइड सिरिट ३ औस, एक काग युक्त शीशीमें भरके गरम जगहमें रख दो, जब गल जाय तब काम

में लाओ । इसमें काठ, शीशा, हाथी दाँत, जवाहरात आदि सब छलकी चीजें जुड़ सकती हैं ।

इलेक्ट्रिक्याल सौमिट—राल ५ पाउण्ड, मोम १ पाउण्ड, प्लाष्टर आफ प्यारिस २ और, सबको मन्दी आचम्भे गलालो । यह लेई विजलीके यन्त्र आदि जोड़नेके काम आती है । इसे केमिकेल सौमिट भी कहते हैं ।

धातुनिर्मित चीजें जोड़नेकी लेई—सफेदा
और सेंदुर दोनोंको बराबर लेकर पकाये हुए तीसीके तेलमें मिलाओ । इससे धातुनिर्मित चीजें जोड़ी जाती हैं ।

एसिड प्रूफ सौमिट—राल १ भाग, गन्धक १ भाग, इंटका चूरा २ भाग । सबको आग पर गलाकर अच्छी तरह मिलाओ । (२) कनसेंट्रेड-सोलिउशन आफ-सिलिकेट-आफ सोडा और काँचका चूरा दोनोंको अच्छी तरह मिलाओ । (३) इण्डिया रबड, चर्वी, चूना और सेंदुर यह चारों चीजें मिली हुई लेईसे जोड़ी हुई चीज उबलते एसिडमें भी नहीं खुलतो । पहली इण्डिया रबडको मन्दी आचम्भे गलाओ, फिर १०० भागमें ६ वा ८ भाग चर्वी डालके अच्छी तरह मिलाओ, फिर इतना चूना मिलाओ, जिसमें मसाला कुछ गाढ़ होजाय, पीछेसे २० भाग सेंदुर मिलाओ ।

धातुको काँच वा पत्थरसे जोड़नेकी लेई—
कोप्याल बानिश १५ भाग, पका तीसीका तेल ५ भाग, भिनिश टरपेण्टाइन ५ भाग, सरेस बहुत थोड़े पानीमें गलाकर ५ भाग, सबको एक साथ मिलाकर गरम पानीके सहारे गलालो और पिसा हुआ चूना १० भाग मिलाओ । (२)

काटिक सोडा १ भाग, राल ३ भाग, झास्टर ३ भाग, पानी ५ भाग । सबको मिलाकर उबालो । यह आधे घण्टेमें सुख्खकर कड़ी होजाती है । (३) लिथार्ज़ २ भाग, सफेदा १ भाग, कोप्याल १ भाग, पका तीसीका तेल ३ भाग । सबको एक साथ मिलाकर उबालो । इस लैर्डसे धातुनिर्मित पत्र, अच्चर वा फूल जो चाहो सो शीशिके ऊपर चिपका सकतेहो । (४) कोप्याल वा रालकी वारनिश १५ भाग, टरपेनटाइन २॥ भाग, एसेन्स आफ टरपेनटाइन २॥ भाग, फिश आइसिस्लास (चूर करके) २ भाग, लोहाचूर ३ भाग, औकर १० भाग । (५) कोप्याल वा लाहकी वारनिश १५ भाग, पका तीसीका तेल ५ भाग, इरिडिया रबड वा गटापरचा ४ भाग, कोल अयेल ७ भाग, रोम्यान सीमेण्ट ५ भाग, झाष्टर ५ भाग । (६) स्यारडाराक वारनिश १५ भाग, पका तीसीका तेल ५ भाग, टरपेनटाइन २॥ भाग, एसेन्स आफ टरपेनटाइन २॥ भाग, मेरीन ग्लू ५ भाग, परल छार्डेट ५ भाग, सुख्ता कार्बनिट आफ लेड ५ भाग, सबको एक साथ मिलाओ । इस लैर्डसे उक्त चीजोंको काच, मार्वल पत्थर वा काठ पर भी चिपका सकते हो ।

प्यारिस सीमेण्ट—अरबी गोद ५ भाग, मिसरी २ भाग, सफेदा रग करनेके लिये यथा प्रयोजन । इससे सौप आदि जोड़ी जाती है ।

धातुसे चमडा जोड़नेकी लैर्ड—एसफाल्ट^१ और गटापरचा दीनोंको बराबर लेकर एक साथ गलाओ । और गरम रहने लगाकर चिपकाओ और जोरसे दबाओ ।

मेरीन ग्लू—इखिड़िया रबड़ (महीन महीन काटके)

१ भाग, कोलटार न्यापथा १२ भाग, दोनोंको एक बरतनमें रख सुह बन्द करके आगपर चढाओ, जब अच्छी तरह गल जाय तब चपड़ा लाह पीसके २० भाग मिलाओ । जब सब मिलकर एक होजाय तब पालिस किये हुए पथर पर ढाल दो, जिसमें जमके महीन पत्तरकी तरह होजाय । जब काम होय तब लोहेके बरतनमें गरम करके गलालो, और दुरुससे लगाओ । इसको गलानेके समय बहुत सावधान रहना चाहिये । (१२० से लगाय १२२ C की गरमीमें यह गलाई जाती है) क्योंकि अधिक गरम होनेपर यह बेकाम होजाती है ।

पूटीन—आलमारी, बक्स और किवाड़ आदिके दराज बन्द करनेके लिये पूटीन तैयारकी जाती है । इसके बनानेकी बहुतसी रीति है, परन्तु साधारण कार्यके लिये यह उत्तम है,— पहले थोड़ा सा तीसीका तेल आगपर पकालो, और उतारके ठण्डा करलो फिर जितनेमें तेल घना होजाय उतनीही खडिया पीसकर मिलादो, और काठपर रखकर हथौडीसे खूब पीटो, जिसमें कोमल होजाय ।

फ्रेष्च पूटीन—७ भाग तीसीके तेलमें ४ भाग ब्राउन अम्बर डालके आगपर चढाओ, और २ घण्टे तक उवालो, फिर खडिया पु ॥ भाग और सफेदा ११ भाग मिलाके सबकी अच्छी तरह मिलाओ । यह पूटीन बहुत मजबूत और अधिकाल स्थायी होती है ।

कलकांटे जोड़नेकी लिर्ड—सफेदा तेलमें धोटके १० भाग, ब्लाक अक्साइड आफ म्याङ्गानीज ३ भाग, लिथार्ज

१ भाग, सबको पके हुए तीसीके तेलमें मिलाके लगाओ । इससे कलके पुरजे आदि जोड़े जाते हैं ।

लोहिकी नल जोड़नेकी लेद्वि—लोहाचूर ५ पाउण्ड, पिसा नौसादर २ औस, गन्धक १ औन्स । सबमें घोडा पानी मिलाके गोला करलो और उसो दम लगाओ । इससे लोहिकी नल वा और कोई ढली हुई चीजमें वा जोड़के पास जो गढ़ा रह गया हो वह भर सकता है । (२) सेंदुर (तेलमें पिमा हुआ) ६ फाग, सफेदा ३ भाग, अक्षाइड आफ म्याङ्गा-नीज २ भाग, सिलिकेट आफ सोडा १ भाग, लिथार्ज ॥ भाग । सबको मिलाके पूटीनकी तरह लगाओ । इससे कोई लोहिको चौज फट गई हो वा ढलनेमें कही गढ़ा रह गया हो तो बन्द हो सकता है । (३) नौसादर २ पाउण्ड, गन्धक १ पाउण्ड, लोहाचूर २०६ पाउण्ड । इससे लोहिकी चीज खूब मजबूतीसे जुड़ती है, परन्तु सूखनेमें देर लगती है । (४) राल ४। भाग, भोम १ भाग, मिनीशीयन रेड ३ भाग । इससे गेसकी नल जोड़ी जाती है ।

ठला लोहा जोड़नेकी लेद्वि—अक्षाइड आफ लेड, लिथार्ज और कन्सेण्ट्रेटेड ग्लिसरिन इन तीनोंको मिला कर जो लेद्वि बनती है, उससे ढले हुए लोहिके पहियोंके टुकड़े आदि बहुत मजबूतीसे जोड़े जाते हैं । यह लेद्वि लोहिसे लोहा और पत्थरसे पत्थर आदि जोड़नेमें सबसे उत्तम है ।

श्रीश्री और बोतल जोड़नेकी लेद्वि—सरेस (गलाकर) ८ भाग, तीसीका तेल ४ भाग, घोडासा लिथार्ज मिलाकर बार्निश में उदाली, इससे काँचकी बड़ी श्रीश्री

अच्छी तरहसे जोड़े जाती है और हवा वा पानीमें घराव नहीं होती । यह ४८ घंटेमें अच्छी तरह सुखती है ।

मेहगनी सीमेरट—मोम ४ और, इरिडियान रेड १ और १० सैस । मोमकी गलाके इरिडियान रेड मिलाओ और ऐसा रग किया चाही उतना इयालीओकर मिलाओ । इससे मेहगनी काठकी बनी बेज, कुरसी आदि के फटे स्थान और गढ़े अच्छी तरहसे बन्द होते हैं । (२) मोमकी जगह चपड़ा लाहकी गलाके भी यह लैर्ड बनती है परन्तु यह बहुत कड़ी होती है ।

रबड़को धातुसे जोड़नेकी लिर्ड—चपड़ा लाहकी पौसके उससे दस गुने ऐमोनियामें मिलाके गलाओ । तीन रोजमें यह काम लायक होती है । ऐमोनिया रबड़में घुस जाता है और लाह उसकी थाम लेता है, कुछ देर बाद ऐमोनिया भाफ होके उड़ जाता है और रबड़ धातुसे चिपक जाता है जो किसी तरहके गेस वा पानीसे नहीं छूटता ।

कागज चिपकानेकी लिर्ड—अरबी गोंदको पानीमें गलाकर लगाओ । (२) डिक्सट्रीनको पानीमें मिलाकर १ वा २ दूद गिसरिन मिलाओ (३) यदि टीन वा दूसरी पालिसदार धातु पर कागजका सेबिल चिपकाना होय तो पहले उस पर मिउरिटिक एसिड और एलकोहल मिलाके फेर दो फिर कागजमें खूब पतली लैर्ड लगाके उस पर चिपकादो (४) यदि बोतल वा श्रीशी पर चिपके हुए कागजको तेजाव वा सरदीसे बचाना होय तो उत्ता कागज पर कोप्याल

बारनिश फेर दो । यदि सफाईकी साथ बारनिश लगाई जाय तो बहुत सुन्दर लगेगी और सरटी वा तेजावसे कागज नहीं छूटेगा । (५) चपडा २ भाग, बोराक्स १ भाग, पानी १६ भाग । इस लैंडसे धातु पर चिपका हुआ कागज भी सरदीमें नहीं उतरता (६) आँटेकी लैंडमें घोडासा सोरिका तेजाव मिलाकर गरम करो, फिर लगाओ, यह भी बहुत दिन तक खराब नहीं होती (७) २ ड्राम आइसिंगलासको ४ औस मिरकेमें गलाओ फिर इतनी अरबी गोद मिलाओ जिसमें गाढ़ी हो जाय । (८) आइसिंगलासको सिरकेमें मिलाय गरम करके लगाओ । यह ठण्डी होने पर जम जाती है इससे लगानेके समय मन्दी आचमें गरम करके पिघला लेनी चाहिये । (९) आधा औस सरेस (एक दिन पहले पानीमें भिगा रखो), घोड़ी मिसरी, आधा औस अरबी गोद और तीन औस पानी, सबको एक क्षोटे बरतनमें रख आगमें (सिरिट स्थाम्पमें हो तो बहुत अच्छा है) गरम करो, जब उबलने लगे और सब चौंके मिल जायं तब उतार लो और कागजकी चिप्पी, टिकट वा जिस चौंक पर चाहो लगाके सुखा लो । इसे जरा जीभ पर लगाकर (पानी लगाना बहुत अच्छा है) काँच, काठ वा कागज जिस चौंक पर लगाना चाहो लगाओ, बहुत मजबूतीसे चिपक जायगा । (१०) डिक्सिन २ भाग, एसिटिक एसिड १ भाग, पानी ५ भाग, गरम पानीके सहारे गलाके एक भाग एलकोहल मिलाओ । यह भी आम्प और लेविलमें लगाके सुखा रखने लायक अच्छी लैंड है । (११) पहले सरेसको पानीमें भिगाकी नरम कर लो, फिर उसे तेज सिरकेमें मिलाय आग पर चढ़ाकी खूब उबालो और घोड़ा

गेहूँका आटा मिलाके गाढ़ी कर लो । (१२) चावलके आटेको थोड़ा पानी मिलाके आग पर उबालनेसे कागजसे कागज जोडनेकी साधारण लैर्ड अच्छी बनती है ।

पोर्सलेन वा चीनीमट्टी जोडनेकी लैर्ड—

आधा औस आइसिंग्लासको उपयुक्त सिरिटमें गलाओ ; फिर प्रत्येक छाममें पांच ग्रेनके हिसाबसे पिसी हुई म्याइक्रो और उतनी ही गम एमोनिकम मिलाओ और गरम करके अच्छी तरह गलालो । पोर्सलेन और चीनीके टूटे हुए बरतन वा खिलौने जहा पर जोडना होय वह जगह थोड़ी गरम करी और इस लैर्डको लगाकी जोड लो । इतना याद रहे कि जिस समय सिरिटमें गला हुआ आइसिंग्लास गरम रहे उसी समय दोनो तरहकी गोंद मिलाओ, और जब लैर्ड खूब अच्छी तरहसे सूख जाय तब चौज काममें लाओ ।

दीयासलाई ।

दीयासलाई बनानेमें तीन चीजोंकी आवश्यकता होती है , (१) सलाई जो जलाती है, (२) मशाला जिससे अग्नि उत्पन्न हो कर सलाईको जलाती है, (३) वह मशाला जिस पर पहला मशाला घिसनेसे अग्नि उत्पन्न होती है । अब इन तीनो चीजोंका वर्णन सचिस रीतिसे किया जाता है ।

सलाई—यह दो प्रकारकी होती है, एक काठकी और दूसरी मोमकी । सर्वसाधारणमें काठकी सलाईहीका अधिक प्रचार है । देवदार (Soft Pine) काठ ही इस कामके

लिये सबसे अच्छा है, क्योंकि यह काटनेमें सहज, हल्का और जलदी जलनेवाला होता है। पहले इसको महीन महीन सलाईकी तरह काट लेते हैं और सी से हजार तककी एक एक मड्डी बाधकर एक गरम कमरेमें रखके सुखाते हैं। गड्डी बाधनेके समय रस्सीको उसके बीचों बीच ऐसी तरहसे बाधते हैं जिसमें सलाईके दोनों सिरे फैल जायें। तब उन दोनों सिरोंको गले हुए गन्धकमें डुबाते हैं, जिसमें मसाला जलते ही गन्धकके जोरसे लकड़ी जलने लगे। जब गन्धक सुख जाता है तब उस गड्डीको एक गोल सरौते ढारा बीचों बीचसे ऐसी तरहसे काटते हैं कि एक एक सलाईकी दो दो ही जाती है। दीयासलाई जलानेके समय गन्धककी दुर्गम्भिर आती है इस लिये बिना गन्धकके भी यह बनाई जाती है। बिना गन्धककी दीयासलाई बनानेके समय सलाईके सिरोंको लाल तपे हुए लोहेके पत्र पर कुछ देर दबाके उसी चण गले हुए स्टीराइन (Stearine) वा प्याराफिन (Paraffin) में डुबाते हैं। गन्धक लगी हुई दीयासलाईमें जब गन्धक जल जाता है तब काठ जलता है परन्तु इससे मशाला जलते ही काठ जलने लगता है। यद्यपि स्टीराइन वा प्याराफिनमें दाम बहुत लगता है, किन्तु यह लगती बहुत कम है और इसमें दुर्गम्भिर भी नहीं होती। मोमकी दीयासलाई बनानेमें १५।२० तार सूतके एक साथ इकट्ठे करके ४।६ वार गले हुए मोममें डुबाते हैं।

मशाला—यह ऐसा हीना चाहिये जो सरदीकी हवा में खराब न हो, थोड़ीही रगड़ लगनेसे जल उठे, और जलानेके समय सलाईमें तब तक ढढतासे लगा रहे, जब तक

काठ न जलने लगे । यह मशाला बनानीमें दो चीजें मुख्य हैं, फासफरस और क्लोरिट आफ पोटाश । फासफरस सूखा खुलीमें नहीं रह सकता, यह हवा लगनेहीसे बल उठता है, और वहुत जहरीली गन्ध निकलने लगती है, इससे इसको सर्वदा पानीमें डुबाकर रखते हैं । इसे बिना किसी दूसरी चीजके साथ मिलाये काममें लाना कठिन है । क्लोरिट आफ पोटाशमें यह सब अवगुण नहीं है, इससे फासफरसकी जगह वहुतसे लोग इसीसे काम चलाते हैं, और कोई कोई दोनोंको मिलाकर काममें लाते हैं । क्लोरिट आफ पोटाशमें एक बड़ा भारी अवगुण यही है कि इसमें तनिक भी रगड़ लगनेसे जोरसे चिनगारी उड़ती है, जिससे विशेष हानि होनेकी सम्भावना रहती है । जो दीयासलाई बिना क्लोरिट, आफ पोटाशके बनती है, उसे (noiseless) बिना शब्दकी कहते हैं । अग्नि उत्पन्न करनेवाले यही दो मशाले हैं । इनको जमाय रखनेके लिये इसमें सरेस और गोंद मिलाते हैं, और रगड़ बढ़ानेके लिये कुछ महीन बालू वा काचका चूरा मिलाते हैं । इसके सिवाय कुछ चीजे इसमें ऐसो मिलाई जाती है जो खूब शौघ्रतासे जलती है, जैसे नाइट्रेट आफ पोटाश (Nitrate of Potash), परच्यक्साइड आफ लेड वा म्याइनोज (Peroxides of Lead or manganese) और सलफेट आफ ऐंथिमनि (Sulphide of antimony) । इसे देखनेमें सुन्दर करनेके लिये बहुत तरहके रग भी मिलाये जाते हैं । इसे लोग बहुत तरहसे बनाते हैं, केवल फासफरस ही १०० भागमें ५ से लेकर ५० भाग तक मिलाया जाता है । बहुत फासफरस उसीमें मिलाया जाता है, जिसमें क्लोरिट आफ पोटाश नहीं रहता ।

बक्सपर लगानेका मशाला—दीयासलाई दी 'प्रकारंकी होती हैं, एक सेफटी म्याच (Safety match) और दूसरी लूसीफर म्याच (Lucifer match)। जो दीया-सलाई इस मशाले पर घिसनेसे बलती है, उसे सेफटी म्याच कहती है, यह बिना मशालेके नहीं जल सकती। लूसीफर म्याचके लिये इस मशालेका कुछ प्रयोजन नहीं है, यह दीवार किवाड़ आदि सभी स्थानपर घिसनेहोसे बल उठती है। जिस मशाले पर घिसनेसे सेफटी म्याच जलाई जाती है, वह यह है—सलफेट आफ ऐण्टिमनी २६ भाग, बाइ-ओमेट आफ पोटाश २से ४ भाग, अक्साइड आफ आइरन, लेड वा मेझानोज ४से ६ भाग, काचका चूरा २ भाग, सरेस वा गोंद २ भाग। इस मशालेको बुरुस वा कूँचीसे बक्सके किनारे पर लगाओ।

साधारण दियासलाई—साधारण फासफरस ४ भाग, सोरा १६ भाग, सेंदुर ३ भाग, इझलेड ६ भाग। (२) साधारण फासफरस ८ भाग, सोरा १४ भाग, बिन अक्साइड आफ म्याझानोज १४ भाग, गोंद वा सरेस १६ भाग। पहले सरेसको तेज आचमें (२१२ F) गलाओ और धीरे धीरे फासफरस मिलाते जाओ। जब देखो कि फासफरस सरेसके साथ मिलके पानीकी तरह गल गया तब सोरा आदि दूसरी दूसरी चीजे मिलाओ, फिर आगपरसे उतारके एक चिकने पथरकी वा लोहेकी थालीमें ढालदो। जिस बरतनमें यह मशाला ढालोगे, उसके नीचे दूसरे बरतनमें गरम (८० F) पानी रख देना, नहीं तो मशाला ठण्डाहोके जाम जायगा। फिर दीयासलाईका मुह उसमें एक करके

मलके सोनेके वरक चिपका दो और विज्ञीरकी कलमसे बहुत धीरे धीरे सब नगह दबाओ । फिर उस चौजको आग पर गरम करो, सब पारा उड जायगा और वरक जमा रहेगा । अब ओपनीसे पालिस करलो । यह मुलम्मा पौतल, चादी और ताबे पर होसकता है ।

चांदीका मुलम्मा करना—जिस चौज, पर चांदीकी गिलटी करनी होय उसको पहले अच्छी तरहसे साफ करो, फिर उस पर पारा चढ़ाओ । जब पारा चढ़ जाय तब चादीके वरक लेकर उस पर बहुत धीरजसे जमाओ और कोयलेकी आचमें गरम करो, सब पारा उड जायगा और वरक चिपका रहेगा, फिर ओपनीसे जिला करलो । यह मुलम्मा पौतल और ताँबेही पर होता है ।

सोनेका भस्म—विशुद्ध सोना ६० ग्रेन, वटिया तांबा १२ ग्रेन, सोरिका तेजाव ॥ औन्स, नमकका तेजाव ॥ औस । सबको मिलाके एक टुकडे सूतके कपड़ेमें डालो (कपड़ेमें सब अरक सोख जाना चाहिये), जब कपड़ा सख्त जाय तब आगमें जलाके भस्म करलो । इस भस्ममें सोना रहता है । जब किसी चौज पर गिलटी करनी होय तब, उसे साफ करके आगमें तपाओ और नोने पानीमें सोले वा खुखड़ीको भिगाके उससे उस भस्मको, जिस चौज पर गिलटी करनी होय, घिसो । घिसनेहीसे उस चौज पर गिलटी होजायगी, फिर ओपनी द्वारा साबुनके पानीसे पानिश करलो ।

सोनेका अरक—पहले करोसिभ सब्लिमेट और

नौसादर दोनोंको बराबर ले सिरिट आफ नाइटरमें गत्ता आओ, फिर उसमें सोना मिलानेसे जो अरक बनेगा उसे चाँदीकी चीजमें लगानेसे पहले काला रग होजायगा, फिर आगमें तपानेसे सोनेकी गिल्टी होजायगी ।

चाँदीका अरक— वाइटरेट आफ पोटाश २०० औन्स, क्लोराइड आफ सिल्भर ६० औन्स, इसमें १०० से १३० औन्स तक पानी मिलाके कीचड़की तरह करलो और लगानेके समय अधिक पानी मिलाके पतला करलो, इस अरकको पीतल, तांवा आदि धातुकी चीज पर बुरस द्वारा लगानेसे सुन्दर रूपहलौ गिल्टी होजायगी । (२) नाइट्रेट आफ सिल्भर १ औन्स, साइनुरेट पोटाश २ औन्स, सेनिश छाईटिङ ४ औन्स, साफ पानी (मिहका होय तो बहुत अच्छा है) १० औन्स । सबको १ काँचके बरतनमें मिलाओ । जिस चीज पर कालई करना हो उसे अच्छी तरह साफ करके एक कोमल बुरस द्वारा उसपर यह अरक लगाओ, सख्त जाने पर एक टुकड़ा चमड़ा वा औपनीसे पालिस करलो ।

चाँदीकी चीज साफ करनेका अरक— साईनेट आफ पोटाश ॥ पाउण्ड, साल्ट आफ टार्ट ॥ पाउण्ड, पानी १ ग्यालन । तीनो चीजोंको मिलालो । जिस चीजको साफ करना होय उसे इस अरकमें थोड़ी देर तक डुबा रखो, फिर साफ गरम पानीमें धोड़ालो । यह पानी बड़ा जहरीला होता है और धावमें लगानेसे बड़ा अनिष्ट करता है ।

सोनेमे रंग करनेका अरक— फिटकिरी १ औन्स

וְיַעֲשֵׂה יְהוָה כָּל־אֲשֶׁר־יֹאמֵר
+ וְיַעֲשֵׂה יְהוָה כָּל־אֲשֶׁר־יֹאמֵר
+ וְיַעֲשֵׂה יְהוָה כָּל־אֲשֶׁר־יֹאמֵר
+ וְיַעֲשֵׂה יְהוָה כָּל־אֲשֶׁר־יֹאמֵר
+ וְיַעֲשֵׂה יְהוָה כָּל־אֲשֶׁר־יֹאמֵר

શ્રીમતી રમાલાગડા થા ભાનુંકો પારિકે માય-
દીનાનિઃસ્વાર્પા નોંધની સફરી (જો ચીની સિદ્ધીસિ
સાધકી હો શક નોંધો છુ) વીણામા પારા બળ કર આગ પ્રર-
ખાનીઓ, અન્ય પૂર્વાં ગિયાનાં જરી રાગ છમાં રોગા દિ
(નાન રોગા ગિયાન જોના ખાંચાય એવાં હાલદે દૂસ
દૂસની રીત લોહિ હોય દૂસણી રીત ખૂબ
ખાંચાના રોગાના જાણો) હો સે

जाओ जब तक गला कर अच्छी तरह न मिल जाय ।” फिर उसको पानीमें डाल कर ठण्डा करलो । यदि पारा अधिक होय तो एक साफ और मुलायम चमडे पर ढाल दो और उसे जरा टेढ़ा करो जितना अधिक पारा होगा उतना बह कर अलग होजायगा और बाँकी ऐम्यालगम मक्खनकी तरह रह जायगा । इसमें तीन भाग पारा और एक भाग सोना रहता है ।

गोल्ड ऐम्यालगमका मुलम्मा—यह चाढ़ी तावा और पीतल पर होता है । जिस चीज पर मुलम्मा किया चाहो पहले उसको सोरेका तेजाव मिले हुए गरम पानीमें अच्छी तरह साफ कर लो । एक मट्टीके गमलेमें थीडा एक्साफरटिस डालके उसमें पारा मिलाओ, जब पारा सब गल जाय तब एक कोमल बुर्झ द्वारा जिस चीज पर मुलम्मा किया चाहो, लगाओ, जब तक सफेद न होजाय । इसे पारा चढाना कहते हैं । पारा चढानेके समय इस अरकसे एक तरहकी भाफ निकलती है, जो स्वास्थ्यके लिये बहुत हानि कारक होती है, इस लिये पहिलेमें एक बोतलमें एक्साफरटिस भरके उसमें पारा डाल खुली हुई जगहमें रख देते हैं, जिससे उसका खराब भाफ पहिलेहीसे निकल जाता है । जब पारा चढ जाय तब गोल्ड ऐम्यालगमकी एक साफ बुर्झसे उस चीज पर फेर दो (यह सब जगह एकसा सगना चाहिये कही कमती बढ़ती नहीं होय) और कोयलेकी मन्दी आच में उसे गरम करो । पारा सब उड जायगा और सोना लगा रहेगा । सोनेका रझ इस समय फीका दिखाई देगा । अब थोड़ासा पिसा हुआ सोरा और

दोनोंको पानीमें मिलाकि उस चीज पर लेस दो और आगमें तपाओ, फिर ठण्डे पानीसे धोकर औपनीसे जिला कर लो ।

चांदीका पाउडर—आरजीएटी क्लोराइड ३ भाग, पोटाश वाइटार्ट २० भाग, सोडा क्लोराइड १५ भाग। तीनोंको मिलाकर पीस डालो । जब किसी तांबे वा पीतलकी चीज पर चांदीकी कलर्ड किया चाहो तब इस मशालेमें थोड़ासा पानी मिलाय एक टुकड़े कपड़ेसे उस चीज पर लगाओ, फिर थोड़ीसी खडिया भट्टी महीन पीस कर एक साफ कपड़ेसे उस चीज पर बिसो, फिर पानीमें धो कर सुखे कपड़ेसे पालिस करलो । (२) नाईट्रोइट आफ सिलभर ३० ग्रेन साधारण नमक ३० ग्रेन, क्रीम आफटार्टर ३॥ ड्राम, सबको मिलाओ और थोड़ासा पानी मिलाकर लगाओ ।

पीतलपर चांदीकी कलर्ड करना—‘१६ औन्स साफ पानीमें । पाउण्ड साइनाइड आफ पोटाशियमको लगाओ और दूसरे बरतनमें उतनीही पानीमें नाईट्रोइट आफ सिलभर ६ औन्स गलाओ । जिस बरतनमें सिलभर रहे उसमें एक चमचा साधारण नमक डालदो और एक साफ लकड़ीसे हिला कर छोड़ दो, जब सब चादी नीचे बैठ जाय तब अलग पानीमें थोड़ासा नमक मिलाकर उसकी कुछ बूँदे उस अरकमें डाल दो । यदि देखो कि अरकका रग खूब सच्छ नहीं हुआ तो समझना कि अभी सब चादी नीचे नहीं बैठी, तब उसमें यहलेकी तरह और नमक मिलाके उसी तरह हिलाके छोड़ दो । अबकी बार नमक मिलानेसे भी यदि कुछ फल

नहीं होय तो बहुत धीरेसे उपरके पानीको नितारके अलग कर लो और फिर उसमें थोड़ासा गरम पानी डालके छोड़ दो । इसी तरह तीनबार करके उपरका सब पानी नितारके फेंक दो, फिर उसमें आधा पाँट साफ पानी मिलाओ और आधा ओंस साइनाइड सोल्यूशन (जो पहले साइनाइड आफ पोटाशियमको पानीमें गला कर बना चुके हो) मिलाके अच्छी तरहसे हिलाओ, फिर पानी मिलाके उतनाही साइनाइड सोल्यूशन मिलाओ, इसी तरह जब उसमें आधा चालन पानी हो जाय और सफेदीकी तरह नीचे बैठी हुई चादी सब मिल जाय तब जिस चौंज पर कलई किया चाहो उसे पहिले अच्छी तरहसे साफ करके इस अरकमें डुबाओ । यदि डुबाते हो उस पर चादी गाढ़ी हो कर चढ़ने लगे तो और पानी मिलाकर अरकको पतला कर लो, और जो बहुत धीरे चढे तो उक्त रौतिसे और चादीका सफेदा बनाकर उसमें मिलाओ । यह गिलटी ऐसे कमरमें बैठके करना चाहिये जो सख्त होय तथा उसमें सौल बिलकुल नहीं होय और गर्मीभी उस समय ६० तथा ७० डिग्री तक होय । (२) जिस चौंज पर गिलटी किया चाहो, पहले उसे अच्छी तरहसे साफकर लो, फिर सोल्यूशन आफ साइनाइड आफ सिलभरमें कुछ सेकेण्ट तक डुबानेहीसे चादीकी गिलटी हो जायगी । (३) नाइट्रेट आफ सिलभर १ भाग, साधारण नमक १ भाग, क्लोरिम आफ टार्टर ७ भाग, तीनोंको एक साथ मिलाओ और थोड़ा पानी मिलाके लगाओ । (४) नाइट्रेट आफ सिलभर १ भाग, साइनाइड आफ पोटाशियम ३ भाग । दोनोंको थोड़ासा पानी मिलाकर लगाओ । यह और इसके पहले-

वाली रीतिसे जो कलई होती है वह बहुत पतली होती है और बहुत दिन तक नहीं रहती । (५) एक पालिशदार मट्टीके बरतनमें १ औंस सोरिका तेजाब रखके मन्दी आग पर चढ़ाओ, जब उबलने लगे तब शुद्ध चादोके कुछ छोटे २ टुकडे उसमें डाल दो । चांदी उसी दम गल जायगी । जब चादी गल जाय उसी समय १ सुड्डीभर साधारण नमक उसमें डाल दो इससे तेजाबकी तेजी भर जायगी, फिर उसमें थोड़ीसी खडियामट्टी मिलाकर कीचड़की तरह कर लो । जिस चीज पर चादी चढ़ानी होय, पहले उसे अच्छी तरहसे साफ कर लो फिर इस भशालिमें थोड़ासा पानी मिलाय उस पर लगाओ, और सूखजाने पर धो कर चमड़ेसे पालिश कर लो । यह गिल्टी बरपों तक खराब नहीं होती ।

ताँबे पर सोनेका मुलझा करना—पहले ताँबेकी चीजको खूब साफ करके डाइलिउटेड सोल्यूशन आफ नाइट्रोट आफ मरकिउरीमें डुबाओ, (इससे इस अरकमें जो पारा रहता है सो ताँबे पर चढ जायगा), फिर उस पर एम्यालगम आफ गोल्डकी अच्छी तरह पतला करके लगाओ और बिना धूएँकी मन्दी आच पर रखके तपाओ । ६६ डिग्रीसे अधिक गरम होनेसे सब पारा उड जायगा, और ताँबे पर सोनेकी गिल्टी हो जायगी ।

ताँबेपर रांगेकी गिल्टी कारना—जिस चीज पर कलई करना होय उसे अच्छी तरह माजके साफ कर लो, फिर आग पर चढ़ाके खूब गरम करो (जिसमें राग डालनेसे पिघल जाय और फैलानेसे फैल जाय), तब उसमें राग डाल,

'लीहेकी करछीसे घिसके गला लो' और वरतनके चारों तरफ नौसादरकी बुकनी छोड़, कपड़ेसे गले हुए रांगको जहा तक कलई करनी होय, 'धीरे धीरे फेर दो। बस बहुत उत्तम, खेत और उच्चल कलई ही जायगी। यह कलई ताँवेकी छुकची, रकाबी आदि वरतनो पर की जाती है।

तावि और पीतल पर पारेकी कलई करना—
जिस चौज पर यह कलई करना होय उसे पहले अच्छी तरह माज कर साफ करलो, फिर आगपर चढ़ाके खूब गरम करो, तब उस पर राग डालके लीहेकी करछीसे घिसके गला लो और नौसादरकी बुकनी छोड़, कपड़ेसे उस गले हुए रागको उम चौज पर धीरे धीरे फैला दो। इस तरह जब रागकी कलई होजाय तब उस चौजको आगमें खूब तपाओ और ठण्डा होने पर पारेको रागमें मिलाकर उस पर चढ़ाओ और चर्ख दो। सुरादावादी वरतनोपर ऐसेही कलईकी जाती है। (२) पहले पारेको रागमें मिलाओ, जब अच्छो तरह मिल जाय, तब गन्धकके तेजावके हारा उस चौज पर चढ़ाओ। बहुत उत्तम और चमकीली कलई होजायगी।

सुलभा करनेके लिये स्वर्ण चूर्ण बनाना—

सोनेके तवकमें सहत वा गोंदका पानी मिलाकर खरलमें खूब धीटो, फिर गरम पानीसे सहत वा गोंदको धो डालो, सोना चूर होकर नीचे बैठ जायगा। (२) नाइट्रोमिउरिटिक एसिडमें कुछ सोनेके वरक वा थोड़ा सोना डालके गलाओ, फिर उसमें एक टुकड़ा तावा वा सलफेट आइरन मिला

नमकके बरतनमें एक टुकड़ा साफ जस्तेके पत्तरको चींगीकी तरह भोड़के डाल दो (यदि इस पत्तर पर पारेकी कलई कियो होय तो बहुत अच्छा है)। इनदोनों बरतनोंमें भरे हुए पानीकी सतह ऊपरसे समान होनी चाहिये, यदि पानी ऊचा नीचा होगा तो जस्तेका रग काला होजायगा और काम ठीक नहीं होगा। अब तारके दो टुकडे लेकर एक तावेके बरतनके साथ और दूसरा जस्तेके पत्तरके साथ बाधो (इन दोनोंमें ऊपरके सिरेकी तरफ एक एक क्षेत्र तार बाधनेके लिये पहिलेहीसे किया रहता है; यदि प्रौतलके स्क्रू द्वारा तार उसमें आट दिया जाय तो बहुत अच्छा होय), जो तार जस्तेके साथ बँधा है उसके दूसरे सिरेमें जिस चीज पर गिल्टी किया चाहो उसे बाधो, और जो तार तावेके बरतनसे बधा है उसके दूसरे सिरेमें एक टुकडा शुद्ध सोना वा चादी जिसकी गिल्टी किया चाहो, बाध दो। यदि चादीकी गिल्टी करनों होय तो एक बरतनमें साइनाइड आफ मिलभर २ भाग और साइनाइड पोटाशियम २ भाग २५० भाग पानीमें मिलाकर मन्दी आच पर चढ़ाओ (पानीको गरमी ६० से लगाय ८० डिगरी तक होनी चाहिये) और उक्त दोनों तारमें बधी हुई चीजें इस अरकमें डुवादो। जितनी ज्यादा देर तक चीज इसमें ढूबी रहेगी उतनीही चादी भी ज्यादा चढ़ेगी। कुछ देर बाट इन चीजोंको अरकमेंसे निकाललो। तावेके बरतनमें लगे तारके साथ जो चादी बधी थी वह जस्तेमें लगे तारसे बधी हुई चीज पर चढ जायगी। यदि सोनेकी गिल्टी किया चाहो तो उस अरकमें साइनाइड आफ सिलभरकी

जगह साइनोइंड आफ गोल्ड मिलाओ। इसमें चाँदी, ताबा, पीतल, ब्रॉज, जरमन सिलभर आदिकी बनी हुईं सभी चीजोंमें गिल्टी हो सकती है। यदि लोहा, इस्पात, जस्ता, राग और शीशेकी बनी चीजोंपर गिल्टी करनी होय तो इसी तरहसे उन पर तावेको गिलटी करके तब चादी वा सोना चढाना चाहिये। ताबा चढानेके समय साइनोइंड आफ सिलभरकी जगह तूतिया और थोड़ासा कार्बोनिट आफ सोडामिलाओ और तावेके वरतनसे लगी तारके साथ चादीकी जगह एक तावेका टुकड़ा बाध दो। २ वा तीन ब्याटरीको एक साथ जोड़नेसे काम बहुत जलदी और अच्छा होता है। इनको जोड़नेकी रीति यह है—एक ब्याटरीके जस्तेमें बँधे तारको दूसरी ब्याटरीके तावेके वरतनमें बाधो, और दूसरी ब्याटरीके जस्तेमें बँधे तारको तीसरी ब्याटरीके तावेके वरतनमें बाधो। इसी तरह जितनी ब्याटरी चाहो एक सग मिला सकते हो। अन्तमें पहली ब्याटरीके तावेके वरतनसे बँधे तारमें चादी और शेषकी ब्याटरीके जस्तेसे बँधे तारके साथ वह चीज बाधनी होगी जिस पर गिल्टी किया चाहते हो। जितनी अधिक ब्याटरी होंगी उतनाही जोर भी अधिक होगा। जिन चीजों पर गिल्टी किया चाहो पहले उनको आगमें तपा लो जिसमें सब चिकनाई उड़ जाय, फिर एक कडे बुरस द्वारा पानीसे धो डालो और सोरके तेजावमें छुबाकर निकाल लो, फिर साफ पानीसे धो कर सुख्खाओ तब गिलटी करो।

शीशे, और चीनीके वरतनोंपर कलर्ड करना—योग्याल वार्निशमें थोड़ासा तीसीका गरम तेल

और ताडपीनका तेल मिलाओ । शीशे वा चीनीके बरतन पर जहा कलई करना होय वा फूल तथा बेल, दूँटे जो कुछ बनाने होयं, उसी स्थानपर इस बार्निशसे खीच कर आच पर दिखाओ । बार्निश लसार हो जायगी । तब इस पर सोनेका वरक रुईके पहल पर उठाके लगाओ और २४ घण्टे तक सूखनेदो, फिर कोडी वा श्रीर किसी धोटनेकी चीजसे धोटनेसे उत्तम गिलटी होजायगी ।

तसवीरके चौखटेपर कलई करना—पीली

मट्टी १ भाग, कोप्याल बार्निश २ भाग तीसीका तेल ३ भाग ताडपीनका तेल ४ भाग । पहले मट्टीको खूब महीन पीस कर तेलमें खूब धोटो, जब अच्छी तरह मिल जाय तब और चीजे मिलाओ, यदि गाढ़ा हो जाय तो धोडासा तीसीका गरम तेल और मिलाओ । इस भसालीको चौखटे पर लगाओ और सूखने पर बालूदार कागजसे बिसकर चिकना करलो । बहुत सहज रीति यह है कि पीली मट्टी को खाली सरेसमें मिलाकर खूब धोटो और जब चौखटे पर लगाना होय तब जरा गरम करके एक अस्तर उस पर लगा दो, सूख जाने पर बालूदार कागजसे रगड़के चिकना करलो । यह सब रीति अस्तर चढानेकी हुई अब सोनेका मशाला बनाना चाहिये । - पहले सोनेके वरककी गोदमें मिलाके खरलमें खूब धोटो जब वरक अच्छी तरह घुल जाय तब गोदको पानीसे धो डालो (ऐसी तरहसे धोना जिसमें सोना न बहने पावे), सोना सब चूर होकर नीचे बैठ जायगा । अब सरेसमें इस सोनेको मिला कर चौखटे पर लगाओ और मोटे कपडे वा चमडेसे खूब रगड़के पालिस कर लो ।

‘हाथीदांत’ पर कलर्ड करना—एक टुकड़ा नाइट्रोजन आफ सिल्बर लेकर खंडलमें ‘पीसी’ फिर उसमें साफ पानी मिलाओ। जब किसी हाथीदांतकी चौजको रूपहली किया चाहो तब इस अंरकमें डुबा दो और जब तक उसका रग खूब पीला नहीं होजाय तब तक डुबा रहने दो। फिर निकालें कर धूपमें सुखाओ। यदि हाथों दातकी चौज पर नकाशी किया चाहो तो बहुत महीन वालकी कलम लेकर इसी अंरकसे उसपर लिखो। जब इस लिखिका रग खूब पीला होजाय तो उसे पानीसे धो कर धूपमें रख दो और बीच बीचमें पानीसे गीला कर दिया करो। थोड़ी देरमें लिखिका रग कोला होजायगा, फिर इसको खूब रगड़नेसे उक्कल रूपहली कलर्ड होजायगी। यदि सुनहरी कलर्ड किया चाहो तो हाथोंदातकी सोत्यूशन आफ नाइट्रोजन आफ गोल्डमें डुबाओ और गीला रहते हाईड्रोजन ग्यास पर दिखाओ। फिर साफ पानीसे धो डालो।

‘चमडे’ पर कलर्ड करना—सखा हाईट आफ एग्स, पीलीरान वा म्याटिक गमको खूब महीन पीस कर चमडे पर क्षीट दो और उस पर सोनेका वरक रखके, लोहेकी छाप गरमे कर उस पर लगाओ। गरम छाप लगने पर नीचेकी रान पिघल जायगी और सोनेका वरक उस पर चपक जायगा। फिर एक साफ और नरम कपड़ेसे उसको धीरेसे पोछो। जहाँ छाप लगी होगी वहाका सोना जमा रहेगा और बाकी उठ जायगा।

‘किंतावकी निल्द’ पर कलर्ड करना—किंतावकी

जिल्दके कपडे था चमडेके ऊपर गिल्टी करना, होय तो उसके निर्दिष्ट स्थान पर गमन्याइकको खूब महीन पीसके छीट दो, और उसके ऊपर सोनेका वरक रखके धातु निर्मित छाप (फूल, बैल, अच्चर आदि जो कुछ बनाना होय) को आग पर गरम करके उस वरक पर खूब जोरसे दबा दो।

किताबके पत्रोंके किनारे पर कालड़ी करना—
 पत्रोंके किनारोंको अच्छी तरह साफ कर लो और किताबको खूब कासके बाध लो। फिर स्प्रिट्से गले आइसिंग्लासको किनारे पर लगाओ, जब थोड़ा गीला रह जाय तब उसपर वरक चिपकादो और खूब सूखजानेपर किताबको खोललो।
 (२) आरम्भनियानबोल ४ भाग, मिसरी १ भाग, दोनोंको ड्राइट आफ एग्समें मिलाओ। किताबको खूब कासके बाधलो और उसके किनारोंको रेतीसे घिसके बराबर करलो, फिर ऊपर लिखा मशाला लगाओ। जब सूखने पर आवे तब उसे रगड़के चिकना करलो, और जरा गीला सज्ज उसपर फेर दो, फिर सोनेका वरक लेकर खूब सावधानतासे उस पर लगाओ। जब खूब सूखजाय तब घोटके पालिस करलो।

किताबके पत्रोंके किनारेपर नकासौकरना—
 पहले एक खरलमें सोनेके वरकको सहत मिलाकर खूब घोटो, जब सब सोना बुलजाय तब पानीसे सहतको धोड़ालो, जब खाली सोना रहजाय तब एक चमचा स्प्रिट आफ वाइनमें एक ग्रेन करोसिम सव्हिमेट मिलाओ और थोड़ा सा गोदका पानी मिलाकर इस सोनेके साथ मिलाओ और शौश्रूमें भरके रख छोड़ो। जिस किताबके पत्रोंके किनारे

पर नकासी करनी होय, पहिले उसे लाल, सबुज, ब्लू वा जो रंग किया चाहो उसी रंगसे रगो, फिर इस सोनेके पानीमें उसपर बूटिया बनाओ, और सूख जानेपर रगड़के पालिस करलो। यह देखनेमें बहुत सुन्दर होती है।

जापानी गिल्टी—यह गिल्टी जापानके बने 'सींक, कागज वा काठके परदे, पही और बम्बोपर प्राय दिखाई यडती है। इसके बनानेकी रीति यह है—तीसीके तेलमें गम एनिमार्ड और थोड़ा सा सेदुर मिलाकर आगपर उबालो। इसी मशालेसे फूल, बैल आदि जो खींचना होय, बालकी कलमसे खींचो। जब प्राय सूखनेपर आवे तब उस पर सोनेका चूरा वा वरक लगाओ। तीसीके तेल मिले भसालेपर जो सोनेका वरक लगाया जाता है वह प्राय पानी में धोनेसे नहीं उठता।

काठपर गिल्टीकरना—काठकी जिस चीजपर गिल्टी करना होय पहले उसे अच्छी तरहसे साफ और चिकना करलो। फिर गरम तीसीके तेलमें पीली मट्टी मिला कर खूब धोटो और उसका एक अस्तर उस काठकी चीजपर फेरदो। जब प्राय सूखने पर आवे तब खूब सावधानीसे उस पर सोनेका वरक लगाओ और रुद्देके पहलसे दबादो। यदि कोई जगह वरक लगनेसे छूट जाय तो उतनाही बड़ा वरकका टुकड़ा काटकर चिपकादो। जब खूब सूख जाय तब रगड़के पालिस करलो। यदि चादीकी गिल्टी किया चाहो तो तेलमें पीली मट्टीकी जगह खडिया मट्टी मिलाना।

कागज पर लिखे अच्छरोंपर कलई करना—

कागज वा पार्चमेण्टपर लिखे अच्छर वा चित्र तीन तरहसे कलई किये जा सकते हैं । (१) स्थाहीमें थोड़ा साईंज मिलाओ और उससे अच्छरोंको लिखो ; जब सूख जाय तब उसपर सुहका भाफ़ देनेसे ज़रा लसार होजायगी, और उसी समय उसपर सोनेका वरका ज़माके दबा देनेसे चिपक जायगा । साईंज बनानेकी रौति यह है,—तीसीका तेल आधा पाउण्ड लेकर एक श्रीशीमें गरम करो, फिर गम एनिमाई २ औस, महीन पीसकर उस तेलमें थोड़ा थोड़ा मिलाकर हिलाते जाओ, जब गोंद अच्छी तरह गलके मिलजाय, तब आगपर चढ़ाके उबालो, और अल्कातरेकी तरह गाढ़ा होजाने पर उतारके सूटे कपड़ेसे छानलो । जब काममें लाना होय तब उसमें सेंदुर मिलाओ और ताडपीनका तेल मिलाकर इतना यतला करलो, जिसमें कलमसे लिख सको । (२) कड़ी साईंज में सफेदा वा खडियाकी अच्छीतरह मिलाकर उससे एक बुरस द्वारा लिखो, जब सूखनेपर आवे तब उसपर सोनेका वरक चिपकादो, फिर पालिस करलो । (३) साईंजमें थोड़ा सा स्वर्ण चूर्ण मिलाओ और उससे उन अच्छरोंको लिखो ।

ऐनेपर कलई करना—जितने बड़े शीशे पर कलई करना होय उतनाही बड़ा एक ताव रारीकी पनीका लेकर एक चिकने पत्थर पर, जिसमें बालकी समान भी रिखा न होय, विश्वाओ, और एक क्राठका रूल उसपर फेरके अच्छी तरहसे जमादो, जिसमें कही सिकुड़न न रह जाय । फिर थोड़ा पारा (जितनेमें सारे तावपर फैलजाय) लेकर उसपर

डाली और कपड़ेकी पोटलीसे चारों तरफ फैलादो, फिर श्रीशेको लेकर बड़ी सावधानीके साथ एक तरफसे सरकाके उस पन्नीपर जमादो। सरकानेके समय जितना अधिक पारा होगा वह श्रीशेके किनारेसे अलग होजायगा और श्रीशेसे पन्नी चिपक जायगी, फिर एक भारी ज्ञीज (ऐसी भारी न होय जिसमें श्रीशा टूट जाय) उसपर रख कुछ देर तक दबा रहने दो, फिर उठालो ।

मिश्रित धातु बनाना ।

जरमन सिलभर बनाना—ताबा, जस्ता, निकल
इन तीन धातुओंके मेलसे जरमन सिलभर बनती है । यह धादीसे कठिन होती है और रग इसका कुछ भूरापन लिये सफेद होता है । इस पर पालिस भी खूब हो सकती है । ताबे और निकलको पहले गलाकर तब जस्ता मिलाते हैं । निकल एक प्रकारका धातु है जो बड़ी कड़ी आचमें गत्ता है । इस लिये पहले इसके छोटे छोटे टुकडे करो और ताबेके भी टुकडे कर डालो, फिर दोनोंको एक साथ गलाओ । जब गलजाय तब जस्ता मिलाओ और २ माशे सुहागा भी उसीके साथ कोडदो और सबको अच्छी तरह मिला डालो । यह बहुत तरहसे बनती है । (१) ताबा २५ सेर, जस्ता १२॥ सेर, निकल १२॥ सेर । ढङ्गाईके लिये यह बहुत उत्तम है । (२) ताबा २५ सेर, जस्ता १० सेर, निकल ५ सेर, यह भी ढालनेके बामकी होती है । (३) ताबा ३० सेर, जस्ता

१० सेर, निकल १२॥ सेर। यह काटा, चमचा आदि बनानेके लिये अच्छी है। (४) तावा ३० सेर, निकल १० सेर, जस्ता १० सेर सीसा १॥ सेर, लोहा १ सेर। यह घण्ठा आदि ढालनेके लिये अच्छी है। (५) तावा २५ सेर, निकल १० सेर, जस्ता ३० सेर। इसमें पालिस खूब होती है। (६) तावा २५ सेर, निकल १३ सेर जस्ता १२ सेर। यह ठीक चादोकी तरह होती है। (७) तावा २०॥ सेर, निकल ८ सेर, दस्ता २०॥ सेर। यह भी अच्छी है, परन्तु इसकी बनी चौज गिरनेसे जलदी टूट जाती है। (८) तावा ४०॥ भाग, निकल ३॥ भाग, लोहा २॥ भाग, जस्ता २५॥ भाग। यह बहुत सफेद ठीक चादीकी तरह होती है। (९) तावा ५५ भाग, निकल २४ भाग, जस्ता १६ भाग, राग ३ भाग, लोहा २ भाग। यह बरतन बनानेके कामकी अच्छी है। (१०) तावा और निकल दोनोंको बराबर मिलानेसेभी यह बनती है।

कृतिम सोना बनाना—शुद्ध तावा १०० भाग,
राग १७ भाग, म्यागनिसीया ६ भाग, नौसादर बूका ३-६
भाग, चूना बूका हुआ १८ भाग, टार्टर ८ भाग। पहले
तावेकी गलाओ, फिर म्यागनिसीया, नौसादर, चूना और टार्टर
चारोंको अलग अलग पीसके क्रमसे थोड़ा थोड़ा मिलाओ
और आधे घण्ठे तक जोरसे चलाते जाओ, जिसमें सब चीजें
अच्छी तरहसे मिलजाय फिर जस्तेको टुकडे कारके मिलाओ
जब उसमेंसे खूब धूआ निकलने लगे तब मट्टीके ढकनेसे ढक
दो, और ३५ मिनिट तक आंचपर रहने दो। इस समय जो
चाहो सो ढाललो। ढलो हुई बस्तु बनानेके लिये यह सोना

बहुत उत्तम होता है और इसमें चमक भी खूब होती है । यह कभी खराब नहीं होता और देखनेमें ठीक सीनेकी तरह होता है ।

कृतिम चाँदी बनाना—राग ३ औंस, ताबा ४ पौण्ड । दोनों धातुओंको साथ ही गलाकर मिलालो ।

ब्रोंज धातु बनाना—ताबा १०० भाग, राग १४ भाग । इसमें इसातकी तरह धार होसकती है । (२) ताबा ८८ भाग, राग ८ भाग, जस्ता ६ भाग, इससे मेडिल बनता है और इस पर ठप्पा खूब उठता है । (३) ताबा ८३ भाग, सीसा ५ भाग, राग २ भाग । इससे खुरल बनते हैं । (४) ताबा ८८ भाग, राग ८ भाग, जस्ता २ भाग, सीसा १ भाग । इससे घाचू वा बड़े पुतले आदि ढाले जाते हैं ।

पीतल बनाना—जस्ता ३२ भाग, ताबा ६४ भाग, सीसा ३ भाग, राग १ भाग, यह पीतल बहुत अच्छा होता है और इस पर पालिस भी खूब होती है । (२) ताबा २५ भाग, जस्ता २० भाग, सीसा ३ भाग, राग २ भाग । इसके बटन अच्छे बनते हैं । (३) ताबा ७२ भाग, जस्ता २८ भाग । यह तार खीचनेके लिये अच्छा है । (४) ताबा २५ भाग, जस्ता २ भाग, राग ४-५ भाग । यह ढालनेके कामका अच्छा है । (५) ताबा ७० भाग, जस्ता ३० भाग । इसका रग पीला होता है । (६) ताबा २० पाउण्ड, जस्ता १० पाउण्ड, सीसा १ से लगाय ५ औंस तक । यह बरतन बनानेके लिये अच्छा है । (७) ताबा २४ पाउण्ड, जस्ता ५ पाउण्ड सीसा ८ औंस । सीसा पीछेसे उतारनेके समय

मिलाना। इस पीतलका रंग लाल होता है। (८) तांबा ३४ पाउण्ड, जस्ता ५ पाउण्ड, विसमय १ औस। विसमय पीछेसे ढालनेके समय मिलाना। यह ढालनेके लिये बहुत अच्छा है और रंग भी इसका खूब लाल होता है। (९) ताबा २ भाग, जस्ता १ भाग। यह नल बनानेके कामका अच्छा है। (१०) ताबा १ भाग, जस्ता २ भाग। यह घड़ी बनानेमें काम आता है। (११) ताबा १ पाव, जस्ता ॥ पाव सीसा १ वा ॥ तोला। पहले ताबा और जस्ता मिलाके फिर सीसा मिलाओ, सीमा मिलातेही जो चीज बनाना होय सो बना लो। बहुत देर रहनेसे रंग खूब उज्ज्वल नहीं रहेगा। कासीका पीतल इसी तरह बनता है और यह अपने रंग और चमकके कारण सर्वत्र प्रसिद्ध है।

कांसा बनाना—ताबा १०० भाग, राग २२ भाग।

(२) ताबा २५ भाग, राग ५ भाग। (३) ताबा ७८ भाग, राग २२ भाग। (४) ताबा ७५ भाग, राग २५ भाग। इससे घड़ीकी घण्टे बनाई जाती है। (५) ताबा १०० भाग, राग २० भाग। इससे बड़े घण्टे बनाये जाते हैं।

त्रिटानीया धातु बनाना—राग १५० भाग,

ताबा ३ भाग, सुरमा १० भाग। (२) राग २१० भाग, ताबा ४ भाग, सुरमा १२ भाग। यह ढालनेके लिये अच्छा है। (३) राग १०० भाग, हार्डनिङ्ग ५ भाग, सुरमा ५ भाग। इससे चमचा आदि बहुत अच्छे बनते हैं। दीभाग ताबा और एक भाग रांग मिलानेसे हार्डनिङ्ग बनता है। (४) राग ३०० भाग, ताबा ४ भाग, सुरमा १५ भाग। इससे खाम्प आदि अच्छे बनते हैं।

टाईप मेटाल वा क्षापिके अच्चरका धातु बनाना—सीसा १ भाग, सुरमा १ भाग । इससे बहुत ही क्षोटे अच्चर बनते हैं, परन्तु टूटते जलदी हैं । (२) सीसा ४ भाग, सुरमा १ भाग । इससे क्षोटे और कठिन अच्चर बनते हैं । (३) सीसा ५ भाग, सुरमा १ भाग । साधारण अच्चरोंके लिये यह अच्छा है । (४) सीसा ७ भाग, सुरमा १ भाग । इससे बड़े अच्चर बनते हैं । सीसा और सुरमेंके अतिरिक्त १०० भागमें ४ से लगाय द भाग तक राग और १ वा २ भाग ताबा भी मिलाया जाता है ।

पिउटर धातु बनाना—जस्ता और राग मिलाकर यह धातु बनता है । यह तीन तरहका बनाया जाता है,—(१) प्लेट पिउटर, यह रकावी आदिके लिये बनाया जाता है और इसमें जस्ता नहीं मिलता, इसमें राग ८० भाग, सुरमा ७ भाग, विसमय २ भाग, और ताबा २ भाग रहता है, (२) ड्राइफ्ल पिउटर, यह गिलास आदि ढालनेके लिये बनाया जाता है, इसमें ८२ भाग राग और १८ भाग सीसा मिलाया जाता है तथा कभी कभी किस्मित् सुरमा भी मिलाया जाता है, (३) ल्ये पिउटर, इसमें ४ भाग राग और १ भाग सीसा रहता है, इसके बटखरे बनते हैं । ५ भाग राग और १ भाग सीसा मिलानेसे बहुत उत्तम पिउटर बनता है ।

बौन्समेटाल बनाना—राग १०० भाग, सुरमा ८ भाग, विसमय १ भाग, ताबा ४ भाग । यह देखनेमें ठीक

मिलाना । इस पीतलका रंग लाल होता है । (८) तांबा २४ पाउण्ड, जस्ता ५ पाउण्ड, विसमय १ और स । विसमय पीछेसे ढालनेके समय मिलाना । यह ढालनेके लिये बहुत अच्छा है और रंग भी इसका खूब लाल होता है । (९) ताबा २ भाग, जस्ता १ भाग । यह नल बनानेके कामका अच्छा है । (१०) तांबा १ भाग, जस्ता २ भाग । यह घड़ी बनानेमें काम आता है । (११) ताबा १ पाव, जस्ता ॥ पाव सीसा १ वा ॥ तोला । पहले ताबा और जस्ता मिलाके फिर सीमा मिलाओ, सीसा मिलातेही जो चौज बनाना होय सो बना ली । बहुत देर रहनेसे रंग खूब उज्ज्वल नहीं रहेगा । कासीका पीतल इसी तरह बनता है और यह अपने रंग और चमकके कारण सर्वत्र प्रसिद्ध है ।

कांसा बनाना—ताबा १०० भाग, राग २३ भाग ।

(२) तांबा २५ भाग, राग ५ भाग । (३) ताबा ७८ भाग, राग २२ भाग । (४) ताबा ७५ भाग, रांग २५ भाग । इससे घड़ीकी घण्टो बनाई जाती है । (५) ताबा १०० भाग, राग २० भाग । इससे बड़े घण्टे बनाये जाते हैं ।

त्रिटानीया धातु बनाना—राग १५० भाग, ताबा ३ भाग, सुरमा १० भाग । (२) राग २१० भाग, ताबा ४ भाग, सुरमा १२ भाग । यह ढालनेके लिये अच्छा है । (३) राग १५० भाग, हार्डनिङ्ग ५ भाग, सुरमा ५ भाग । इससे चमचा आदि बहुत अच्छे बनते हैं । दोभाग ताबा और एक भाग राग मिलानेसे हार्डनिङ्ग बनता है । (४) राग ३०० भाग, ताबा ४ भाग, सुरमा १५ भाग । इससे ल्याम्प आदि अच्छे बनते हैं ।

टार्डप-मेटाल वा क्षापिके अच्चरका धातु बनाना—सीसा १ भाग, सुरमा १ भाग। इससे बहुत ही क्षोटे अच्चर बनते हैं, परन्तु टूटते जलदी हैं। (२) सीसा ४ भाग, सुरमा १ भाग। इससे क्षोटे और कठिन अच्चर बनते हैं। (३) सीसा ५ भाग, सुरमा १ भाग। साधारण अच्चरोंके लिये यह अच्छा है। (४) सीसा ७ भाग, सुरमा १ भाग। इससे बड़े अच्चर बनते हैं। सीसा और सुरमेंकी अतिरिक्त १०० भागमें ४ से लगाय द भाग तक राग और १ वा २ भाग ताबा भी मिलाया जाता है।

पिउटर धातु बनाना—जस्ता और राग मिलाकर यह धातु बनता है। यह तीन तरहका बनाया जाता है,—(१) प्लेट पिउटर, यह रकावी आदिके लिये बनाया जाता है और इसमें जस्ता नहीं मिलता, इसमें राग ८० भाग, सुरमा ७ भाग, विसमय २ भाग, और ताबा २ भाग रहता है, (२) ड्राइफ्ल पिउटर, यह गिलास आदि ढालनेके लिये बनाया जाता है, इसमें ८२ भाग राग और १८ भाग सीसा मिलाया जाता है तथा कभी कभी किञ्चित् सुरमा भी मिलाया जाता है, (३) ल्ये पिउटर, इसमें ४ भाग राग और १ भाग सीसा रहता है, इसके बटखरे बनते हैं। ५ भाग राग और १ भाग सीसा मिलानेसे बहुत उत्तम पिउटर बनता है।

बौन्समेटाल बनाना—राग १०० भाग, सुरमा ८ भाग, विसमय १ भाग, ताबा ४ भाग। यह देखनेमें ठीक

चांदी की तरह होता है । (२) रांग ८ भाग, सुरम्बा १ भाग विसमय १ भाग, सीसा १ भाग ।

पिच्छवेक धातु बनाना—ताबा ५ भाग, जस्ता १ भाग ।

द्विलिकट्रम धातु बनाना—तांबा ८ भाग, निकल ४ भाग, जस्ता ३॥ भाग । यह देखनेमें बहुत सुन्दर होता है ।

क्षविम प्लाटिनम बनाना—पीतल ८ भाग, जस्ता ५ भाग । इन दोनोंको मिलानेसे ठीक प्लाटिनम धातु की तरह देख पड़ता है ।

क्यानन मेटाल बनाना—रांग १० भाग, ताबा ८० भाग । इसी धातुसे पहले तोप बनती थी इससे इसको क्यानन मेटाल कहते हैं ।

धातु जोड़नेका टाका बनाना—सोना १२ भाग, चादी २ भाग, ताबा ४ भाग । इससे सोना जोड़ा जाता है । (२) शुद्ध चादी २ भाग, पीतलका तार १ भाग; पहले चादीको घडियामें रखके गलाओ, फिर पीतलका तार मिलाओ, यह जलाकी गलके उसमें मिल जायगा, फिर थोड़ा सुहागा मिलाके १० मिनट तब खूब कड़ी आचमें तपाओ, तब उतारके ढाललो, और पीटके सोटे पत्तरकी तरह करलो । इस टाकेसे चादीकी चौर्जे खूब मजबूतीसे जोड़ी जाती हैं । (३) जरमनसिलभर ५ भाग, जस्ता ४ भाग । इससे जरमन सिलभर जोड़ी जाती है । (४) रांग २ भाग, सीसा १ भाग । इससे टीनके पत्तर जोड़े जाते हैं । (५) पीतल

६ भाग, जस्ता १ भाग, राग १ भाग, तीनोंको एक संग गलान्तो और ढालको ठण्डा करलो । इससे तावा जोडा जाता है । (६) तावा १० भाग, जस्ता ६ भाग । इससे भी तावा जोडा जाता है । (७) राग २ भाग, सीसा १ भाग, विसमय १ भाग । इससे पिटटर जोडा जाता है । (८) तावा ३२ भाग, जस्ता २८ भाग, राग १ भाग, इससे पीतल और तावा दोनों खूब मजबूतीसे जोडे जाते हैं । (९) राग ३ भाग, तावा ३८॥ भाग, जस्ता ७॥ भाग । इससे लोहा और इस्यात तथा लोहा और पीतल जोडा जाता है । (१०) राग १ भाग, सीसा ३ भाग, विसमय ३ भाग । इससे विसमय जोडा जाता है । (११) चादी १८ भाग, तावा १ भाग, पीतल २ भाग । इससे इस्यात जोडा जाता है । (१२) पीतल और सुहागेसे लोहा जोडा जाता है, पहले लोहेके दोनों सुह मिलाओ और पिसा हुआ सुहागा पानीमें मिलाकर जोड़को ऊपर अच्छी तरह थोपदो, फिर पीतलके छोटे क्षोटे पत्तर वा चूरा उसपर रख आगमें तपाओ, पीतल गलजानेसे लोहा खूब मजबूत जुड़ जायगा । (१३) तावा और जस्ता दोनोंको बरावर मिला कर गलाओ । इससे तावा, लोहा, और पीतल तीनों जुड़ सकते हैं, यदि पीतलका रग फीका होयतो जस्ता कुछ अधिक मिलाना । (१४) यदि छोटी धातुकी चीजें जोड़ना होय तो इस तरहसे बहुत सफाईके साथ जुड़ सकती हैं,— जोडने की जगह अच्छी तरह साफ करके एक परसे पानीमें गला हुआ नौसादर लगाओ, फिर दोनों चीजोंको बीचमें रागका खूब महीन पत्तर रखके जोड़दो । अब उस

चौजको एक लोहेके ऐसे गरम तवेपर रखदो जिसमें रांगकी पन्नी गलजाय । सुखने पर खूब मजबूत छुड़े जायगा ।

विविध प्रकारकी चौजें साफ करना ।

सीना—कोराइड आफ लाइम पानीमें गला हुआ २० ड्राम, वाइकार्बीनिट आफ सोडा २० ड्राम, साधारण नमक ५ ड्राम, पानी ५। पाइट । सबको मिलाय १ शीशीमें अच्छीतरह बन्दकरके रख छोड़ो । जिस चौजको साफ करना होय, इस अरकमें थोड़ी देर तक डुबाके निकाललो और सिरिट द्वारा धोकर सुखालो, यदि चौज बहुत मैली होय तो अरकको गरम कर लेना । (२) ६१ पृष्ठामें जो सोनेमें रग करनेका अरक लिखा है वह इस कामके लिये बहुत अच्छा है ।

चांदी—हाइपो संलफाइट आफ सोडामें थोड़ा सा पानी मिलाकर बुरसं वा एक टुकड़े कपडेसे चादीकी चौजपर लगाओ और धोड़ालो । (२) १२ औस साइर्नाइड पोटा-शियमको १ कार्ट पानीमें गलाओ । जो चादीकी चौज साफ करना होय, इस अरकमें डुबाओ और एक कड़े बुरससे साफ करलो, फिर धोकर सुखालो । (३) ६१ पृष्ठामें जो चांदीकी चौज साफ करनेका अरक लिखा है वह सबसे उत्तम है ।

पीतल—साधारण सोरेका तेजावे २ भाग, गन्धकका तेजावे १ भाग । दीनेको एक साथ मिलाकर पत्थरके बरतेन

में रखो । जो पीतलकी चीज साफ़ करना होय, उसे इस तेजाबमें डुबाकर पानीमें धोड़ालो और महीन काठके बुरादेसे सुखाके पालिस करलो । यदि पीतलपर मोरचा लगा होयतो पहले पीटाश और सोडासें गरम पानी मिलाकर धोलो । (२) यदि पीतलके बरतनके कुछ अशपर पालिस किया चाहो तो उतनी ही जगहमें एक टुकडे कापडेसे सोरिका तेजाव लगादो, जब रग हलका पीला होजाय उसी समय पोछकर सुखालो, खूब साफ और चमकीला हो जायगा । यदि एक वारमें नहीं होय तो दूसरी बार लगाओ । (३) अक्ज्यालिक ऐसिडमें धोड़ीसी खडिया मिलाय पीतलकी चीजपर लगाओ, जब सूख जाय, तब सूखी खडियासे कोमल बुख्स द्वारा पालिस कर लो ।

तावा—अक्ज्यालिक ऐसिड १ औस, रौटन घोन ६ औस, अरबी गोंट ॥ औस, तीनोंको खूब महीन पोसके १ औस मीठा तेरा और धोडासा पानी मिलाओ । यह एक ग्रकारकी लैंड बन जायगी । जो तावेकी चीज साफ किया चाहो, उस पर धोडासा यह मशाला लगाओ और फुनेल वा चमडेके टुकडेसे धिसकर पालिश कर लो । इससे पीतलकी चीजभी खूब साफ हो सकती है

लोहा—ढला लीहा साफ़ करना होय तो दी वा तीन घण्टे तक उसे गन्धककी तेजाबके पानीमें (जिसमें एक हिस्सा तेजाव और ६६ हिस्सा पानी रहे) डुबा रखो, फिर निकालकी ठण्डे पानीमें धोड़ालो और बालूसे खूब माजो । फिर विसी खटार्डमें धोड़ीदेर रखके धो डालो । यदि पीटा

लोहा साफ करना होय तो वह भी उपरोक्त उपायसे साफ होगा, परन्तु उसमें बहुतसी खटाई देनी होगी और देर तक भिगाना पड़ेगा ।

रांग और सौसा—राग और सौसेकी चौज बड़ेही कष्टसे साफ होती है । इसके साफ करनेका सहज उपाय अभी तक नहीं निकला है । पटासलाईसे खूब घिसके पत्थरके समान और किसी चौजसे घिसनेसे यह साफ होता है । यह हाइड्रोक्लोरिक एसिडसे भी साफ किया जाता है ।

हाथीदांत—जले हुए प्युमाइस्ट्रोन और पानीसे हाथीदात निर्मित चौजको साफ कर सौसेके ढकनेसे ढककर धूपमें रख दो । डाईलिउटेड एसिडसे भी हाथीदात साफ होता है, परन्तु इसमें सावधानता और विशेष दबता चाहिये । प्युमाइस्ट्रोन एक ग्रकारका भासा पत्थर खूब सख्त और हल्का होता है और जल्दी टूट जाता है ।

जवाहरात—मूल्यवान जवाहरात् साफ करनेका सहज उपाय छड़ीका भस्त्र है । जिस जानवरकी छड़ी चाहो भस्त्र करलो । इससे मूल्यवान पत्थर बहुत जल्दी साफ होते हैं ।

लेस—खड़िया और फिटकरीकी पीसके उसमें पानी मिलाय एक कूचीसे धोनेसे लेस खूब साफ होती है । खाली सिरिट आफवाइमसे भी साफ हो सकती है ।

चेन—सोनेकी चेन (जजौर) साफ करना होय तो ३ भरी नीसादरकी ६ भरी पानीमें गलाओ और उसमें

चेनको डुबालो, फिर नरम सावुन और पानीमें उबानके ठण्डे पानीसे धो डालो और फूनेलसे पीछलो ।

तसवीरके कलर्द्दिंदार चौखटे—एक कपडे वा सच्चके टुकडेको ताडपीनके तेल वा स्पिरिट आफवाईनमें थोड़ासा तर करलो और हलके द्वायसे कलर्द्दि किये हुए हिस्से पर लगा दो और फिर उसे मत पोंछो, स्तत सूख जानेसे चौखटा खूब साफ और चमकीला निकल आवेगा ।

सादे पालिसदार चौखटे—साफ गोंदको ठण्डे पानीमें मिलाके एक टुकडे फूनेलसे चौखटो पर लगा दो । पहले चौखटेकी धूल कपडेसे भाड़लेना ।

गलीचा—चीनकी सरेसको आगमें गरम करके एक सख्त युरुस्से थोड़ा थोड़ा गलीचे पर घिसते जाओ । इससे गलीचेका रङ्ग उज्ज्वल होता है । यदि बहुत पुराना होय तो जिस रङ्गका गलीचा होय वही रङ्ग सरेसमें भी मिला दो, तो और भी चमकीला होजायगा ।

स्पच्छ—पहले सच्चको दो चार घण्डे भठेमे भिगा रखो, फिर ठण्डे पानीमें घिसके धो डालो ।

बीतल—सडे आलूके टुकडे करके बीतलमें डाल दो और एक चमचा नीन और दो चमचा पानी भी डाल दो और खूब हिलाओ जब तक सब दाग छूट न जायें, इससे ग्रावका दाग बहुत जल्दी छूटता है । और किसी प्रकार का सख्त दाग हो तो छर्ने डालके हिलानेहीसे छूट जाता है ।

द्वुन्येभिन्न—यदि जस्ते पर खोदी हुई तस्बीरको साफ करना हो तो, पहले उसे एक साफ तेख्ते पर रखें, उस पर खूब महीन पिसा हुआ नमक क्षीट दो और उस पर नींबूका रस निचोड़ी, जब नमक गल जाय, तब उसे थोड़ा टेढ़ा करके उस पर गरम पानी डालो । जब नींबूका रस और नमक धुल जाय तथा उसमें दाग न रहे, तब सुखालो ।

कागजपरसे स्याहीका दाग उठाना—

द्वौग सोत्यूशन आफ क्लोराइड आफ लाइमको एक श्रीशीमें भरके उसका सुह कार्क द्वारा कसके बन्द करलो और काले वा और किसी गहरे रगके कागजमें उस श्रीशीको लपेट के रखो जिसमें उस अरक पर रोशनी नहीं लगे । जिस जगह पर स्याहीका दाग पड़ा होय, वहां पर श्रीशीके सुह परसे जरासा कार्कको सरकाके एक वा दो बूढ़ इस अरक की डालो और बूटिन्ह कागजसे पोछलो । यदि स्याहीका दाग ताजा होगा तो उसी दम उठ जायगा और यदि कागज पर सूख गया होगा तो २ वा ३ दफे इसी तरह कारनेसे उठ जायगा । इस अरकको स्याहीके दाग पर टपका के बूटिन्ह द्वारा पीछ सेना नहीं ।

द्वुङ्क द्वरेजर—२ काठं पानीमें (जो पहले हीसे गरम करके ठण्डा कर लिया गया है) ४ औन्स साइट्रिक एसिड मिलाओ, जब मिल जाय, तब ६ वा ८ औन्स स्याचूरेटेड सोत्यूशन आफ बोराक्स, और १२ औन्स क्लोरिनेटेड लाइम मिलाओ । इसे एक बोतलमें भर उसका सुह कार्कसे बन्द करके रख दो और बीच बीचमें खूब हिला दिया करो, फिर

इसी तरह रहने दो, दूसरे दिन ऊपरका साफ पानी नितारके अलग करलो । इससे कागज कपड़ा आदि यावत चौजी परका स्थाहीका दाग उठ सकता है ।

कपड़े परसे पक्की स्थाहीका दाग उठाना—
सोल्यूशन आफ ट्रैग साइनाइड आफ पोटाशियममें घोडासा आयोडीन मिलाओ । इसे लगानेसे कपड़े परसे काटिकका पक्का दाग तक उठ सकता है ।

टेबल, चौकी आदि काठकी चोज परसे स्थाहीका दाग उठाना—स्थाचूरेट सोल्यूशन आफ धक्काज्यालिक एसिडको घोडासा परमें लगावार जहा स्थाहीका दाग होय वहा पर लगाओ, यदि आधे घण्टेमें दाग नहीं छूट जाय तो फिर दूसरी वा तीसरी दफे लगाओ और पानीसे घोड़ालो ।

मार्वल पत्थर साफ करना—कठिन साबुन और चूना दोनोंको पानीमें मिलाय दूधकी तरह करलो, फिर पत्थर पर ढालके २४ घण्टे तक रहने दो, फिर साफ करलो । इससे पत्थर नया दोखने लगेगा । जलपार्केके तेलमें घोडीसी खडिया मिला कर उस पर रगडनेसे खूब पालिस भी हो सकती है । (२) सोडा कार्बोनेट २ भाग, प्यूमाइस्ट्रोन १ भाग, खडिया (महीन पौसी हुई) १ भाग । तीनोंको 'घोडासा पानी मिला कर लैर्की तरह करलो । इसे मार्वल पर लगानेसे उस परके सब दाग उठ जायेंगे, फिर साबुन और पानीसे धोकर साफ कर लेना । (३) प्यूमाइस्ट्रोनकी गिरके में मिलाय लैर्की तरह करलो और पत्थर पर अच्छी तरह

लगाकर २४ घण्टे तक रहने दो, फिर पौँछ केर साबुन और पानीसे धोड़ालो; जब सूख जाय तब खुड़िया और चमड़ेसे रगड़के पालिस करलो ।

अयेल क्लाथ साफ करना—अयेल क्लाथको एक नरम ऊनी कपड़ेसे थोड़ा गरम वा ठण्डे पानीसे धोकर एक नरम कपड़ेसे पौँछके सुखालो, फिर दूधसे वा सिरिट आफ टरपेण्टाइनमें भोयको गलाकर उससे पालिस करलो । इसे बुरस, गरम पानी वा साबुनसे कभी नहीं धोना नहीं तो रंग चटकके उठ जायगा ।

ऊनी शाल और चहर—एक पाउण्ड साबुनमें थोड़ासा पानी डाल कर उबालो, जब ठण्डा होजाय तब हाथसे अच्छी तरह फेटो और ३ चमचा सिरिट आफ टरपेण्टाइन और १ चमचा सिरिट आफ हार्ट्स् हैर्न मिलाओ । इसमें शालको अच्छी तरह धोकर फिर ठण्डे पानीसे धोड़ालो । जब सब साबुन छुल जाय तब पानीमें थोड़ा नमक मिलाकर उसमें धो लो ।

कपड़े परसे तेजाबका दाग उठाना—जहा तक जल्दी होसके कपडे पर तेजाब लगतेही वह जगह सिरिट आफ एमोनियासे भिगा दो । इससे पकड़े पर तेजाबका कुछ असर नहीं होगा ।

बुरस साफ करना—सोडाके पानीसे बरस खूब साफ होता है । यदि तेलके रगका बुरस होय और उसमें रग सूखकर कड़ा होगया होय तो उसे कषे तीसीके तेलमें

वाँ ताडपीनके तेलमें डुबा रखो, जब नरम होजाय तब उसी तेलमें धोलो, जब सब रग निकल जाय तब साबुन और गरम पानीसे धोड़ालो ।

तेलका दाग उठाना—ऐका एमोनिया २ औन्स, पानी १ कार्ट, साल्टपीटर १ चमचा, नरम साबुन १ औन्स सबको मिलालो । साबुनको अच्छी तरह गता लेना । किसी तरहका तेलका दाग वा मैल जो इस अरकसे नहीं उठे वह और किसी चीजसे साफ नहीं होमकता है ।

सिरप वा शरबत ।

सिम्प्ल् सिरप—सफेद चीनी १० पाउण्ड, पानी १ ग्यालन बढ़िया आइसिं ग्लास । आइसिं ग्लासको गरम पानीमें गलाकर गरम शरबतके साथ मिलाओ । इसे बहुत मन्दी आचमें गरम करना चाहिये ।

लिमन सिरप—नीबूके जपरका पीला क्षिणका उतारके उसमें दानेदार बूरा मिलाओ और पीसलो, फिर उसमें नीबूका रस निचोड़ो, एक पाइट नीबूके रसमें एक पाइट पानी और ३ पाउण्ड दानेदार चीनी मिलाओ । यह चीनी और जो पहले क्षिणकेमें डाली गई है दोनो मिला कर ३ पाउण्ड होनी चाहिये । फिर मन्दी आचमें गरम करो जब चीनी गल जाय तब उतारके छानलो । (२) सिम्प्ल् सिरप १ ग्यालन, अयेल भाफलिमन २५ बूद, साइड्रिक ऐसिड

१० ड्राम । पहले ऐसिडमें अयेल आफ लिमन मिलाओ, फिर थोड़ा सा सिरप मिलाकर बाकी सिरपमें मिलाओ ।

झावेरी सिरप— झावेरीका रस १ पाइट, 'सिम्प्ल्
सिरप ३ पाइट, सोल्यूशन आफ साइट्रिक एसिड २ ड्राम ।
(२) ताजी झावेरी ५ क्वार्ट, सफेद चीनी १२ पाउण्ड, पानी
१ पाइट । झावेरीके ऊपर थोड़ी सी चीनी क्वार्ट दो और
कुछ देर तक रहने दो फिर रस निकालके छान लो, फिर
बाकी चीनी और पानी मिलाकर आगपर चढ़ाओ जब उब-
लने लगे तब उतारके फिर छान लो । यह बहुत दिन तक
रह सकती है ।

खास्पवेरी सिरप— खास्पवेरीका रस १ पाइट,
सिम्प्ल् सिरप ३ पाइट, साइट्रिक एसिड २ ड्राम । (२)
झावेरी सिरपकी दूसरी विधिकी तरह इसका भी सिरप बन
सकता है ।

भ्यानिला सिरप— फूदूड इक्सद्राक्ट आफ भ्यानिला
१ औन्स, साइट्रिक एसिड ५ औन्स, सिम्प्ल् सिरप १ ग्यालन ।
एसिडको थोड़े सिरपमें मिला कर भ्यानिलाका सत मिलाओ
फिर बाकी सिरप मिलाओ ।

जिञ्चर सिरप— टिङ्गचर आफ जिञ्चर २ औन्स,
सिम्प्ल् सिरप ४ पाइट ।

चौरेञ्च सिरप— अयेल आफ चौरेञ्च ३० बूंद,
टार्टरिक एसिड ४ ड्राम, मिम्प्ल् सिरप १ ग्यालन । पहले
तेज़को एसिडके साथ मलो, तब सिरप मिलाओ ।

पाइन्यास् सिरप—अयेल आफ पाइन्यास् १ ड्राम, टार्टरिक एसिड १ ड्राम, सिम्प्ल सिरप ६ पाइट ।

श्रवत सिरप—भ्यानिला सिरप ३ पाइट, पाइन्यास् १ पाइट, लिमन सिरप १ पाइट ।

नेकटार सिरप—भ्यानिला सिरप ५ पाइट, पाइन्यास् सिरप १ पाइट, इवेरी, खासवेरी वा लिमन सिरप २ पाइट ।

बनाना सिरप—अयेल आफ बनाना २ ड्राम, टार्टरिक एसिड १ ड्राम, सिम्प्ल सिरप ६ पाइट ।

काफी सिरप—काफी पकाई हुई पाउण्ड, गरम पानी १ ग्यालन । दोनोंको उबालो फिर छान लो । ग्राय ॥ ग्यालन अरक रह जायगा । अब इसमें दानेदार चीनी १ पाउण्ड मिलाओ ।

उड्गटरग्रीन सिरप—अयेल आफ उड्गटरग्रीन २५ बूट, सिम्प्ल सिरप ५ पाइट ।

चाकोलेट सिरप—बढ़िया चाकोलेट ८ ग्रौंस, पानी २ पाइट, सफेद चीनी ४ पाउण्ड । पहले चाकोलेट पाको नीमें मिलाओ और मन्दी आचमें गरम करो, फिर छान कर चीनी मिलाओ ।

सारसापेरिला—अयेल उड्गटरग्रीन १० बूट, अयेल सासाफरास १० बूट, फूदूड एकहड्डाह आफ सारसा पेरिला २ ग्रौंस, सिम्प्ल सिरप ५ पाइट, पिसा हुआ एकहड्डाह आफ सिद्धोराइस १ ग्रौंस ।

लिमनेड बनाना—२ पाउण्ड चीनीको २ क्वार्ट

गरम पानीमें गलाओ, जब ठण्डा होजाय तब १ फ्लूइड ड्राम एसेन्स आफ लिमन, २ औंस टार्टरिक एसिड, और तीन क्वार्ट पानी मिलाओ। (२) सफेद चीनी १ पाउण्ड, टार्टरिक एसिड १ औंस, एसेन्स आफ लिमन ३० बूद, पानी ३ क्वार्ट। सबको एक साथ मिलालो। (३) आधी बोतल पानीमें कार्बोनेट आफ सोडा ॥ ड्राम, सकर २ ड्राम, एसेन्स आफ लिमन २ बूद, मिलाकर खूब हिलाओ। फिर उसमें ४० ग्रैन साइट्रिक एसिड डालकर कार्कसे बोतलका मुँह उसी दम कसके बन्द कर दो।

लिमनेड पाउडर—सफेद चीनी १ पाउण्ड, सोडा बाइकार्ब ४ औंस, साइट्रिक वा टार्टरिक एसिड ३ औंस, एसेन्स आफ लिमन १॥ औंस, सबको एक साथ मिलाकर शीशीमें बन्द करके रख छोडो। एक चमचा भर यह मशाला १ ग्लास पानीमें मिलानिसे उत्तम लिमनेड बनता है। (२) टार्टरिक एसिड १ औंस, सफेद चीनी २ पाउण्ड, एसेन्स आफ लिमन १ औंस। सबको मिलाकर रख छोडो। इसमेंसे एक चमचा भर लेकर एक ग्लास पानीमें मिलानिसे अच्छा लिमनेड बनता है।

विना कलकी सोडावाटर बनाना—एक ग्लासन पानीमें पौन पाउण्ड चीनी गलाकर एक औंस सुपर-कार्बोनेट आफ सोडा मिलाओ और एक एक पाइटकी बोतलीमें भर दो। अब प्रत्येक बोतलमें आधा ड्राम साइट्रिक एसिड डाल कर उसी दम कार्कसे बोतलवाला मुँह बन्द कर

दो और तारसे बाध दो । फिर बोतलको अच्छी तरह हिलाके ठण्डी जगहमें रख दो । इच्छा होव तो अधिक चीनी भी मिला सकते हो । (२) सोडावाटरकी जैसी बोतल हीती है ठीक उसी तरहकी एक बोतल लेकर गरम पानीसे खूब साफ करलो, फिर उसमें साफ पानी भरके २५ ग्रेन बाइकार्बोनेट आफ सोडा मिलाओ, जब सोडा गल जाय तब २० ग्रेन टार्टरिक वा साइड्रिक एसिड मिला दो । बोतलमें एसिड डालतेही एक साफ कार्कसे उसका मुह कसके बन्द कर दो, और उस कार्कको तारसे बाध दो । फिर उस बोतलको अच्छी तरह हिलाकर थोड़ी देर बाद पीओ, इस रीतसे विशेष और उत्कृष्ट सोडावाटर बनता है ।

मद्य ।

'गर्वन्मिएटसे लाइसेन्स लिये बिना निम्नलिखित मद्य बनाना आधून विकृद्ध है । यहां पर केवल यही दिखाया गया है कि किस उपायसे मद्य बनाइ जाती है ।

पोर्टवाइन—सिडार (Cidar, old and Filtered)
 ५ ग्यालन, एलकीहल (95 P C Proof) ५ ग्यालन, दाल चीनीका चूरा १ और, सौगका चूरा १ और, चीनी ४पाउण्ड, फिटकिरी ॥ पाउण्ड, मल्ली (Mollo) फूल ॥ पाउण्ड, पानी २ ग्यालन । मल्ली फूलको पानीके साथ आध घण्डे तक उबालो, फिर बाकी चीजे मिलाओ । जब पुरानी होजाय तब छानलो ।

श्रीरमद्य—सिडार ३ ग्यालन, एलकोहल (95 P.C. Proof) १ ग्यालन, चीनी १ पाउण्ड, नरझीका क्लिका २ ड्राम, पानी १ ग्यालन, कारमील (Carmeal) रग करनेके लिये यथा प्रयोजन। सब चीजोंको एक सग मिलाय एक वरतनमें ढक कर रख दो, और एक महीने तक भीगने दो।

ब्रारडी—एलकोहल ॥ ग्यालन, पानी १ ग्यालन, ऐसिटिक इथर (Acetic Ether) ६ ड्राम, कारमील (रंग करनेके लिये) यथा प्रयोजन। सबको एकसग मिला डाली।

कौग्न्याक् ब्रारडी—एलकोहल (95 P.C. Proof) २ ग्यालन, अयेल आफ कौग्न्याक् ३० बूंट, चीनी ४ औंस, स्थागनिशिया क्यालसाइरेड यथा प्रयोजन, पानी १ ग्यालन, कारमील (रग करनेके लिये) यथा प्रयोजन। सबको एक साथ मिला डालो।

जिन्मद्य—एलकोहल (95 P.C. Proof) ३ ग्यालन, अयेल आफ जूनीपर २ औंस, ग्लिसरिन ८ औंस, पानी १ ग्यालन। सबको एक साथ मिलाओ।

ज्यामिकारम—एलकोहल ३ ग्यालन, रम एसेन्स ३ औंस, ग्लिसरिन ८ औंस, कारमील (रग करनेके लिये) यथा प्रयोजन।

लारेट मद्य—कुटा हुआ ऐनीसीड १ औंस, कैनेल-सीड १ औंस, क्यार्खिलवगरटसीड १ औंस, धनिया १ औंस, प्रूफसिरिट ॥ ग्यालन, चीनी १ पाउण्ड। एक हफ्ते तक मिगा रखो फिर छान लो।

राष्ट्रहुङ्कू—जिनमध्य १२ औंस, टिहङ्कचरकाइल
४ औंस, गिसरिन ८ औंस, एलकोइल ४ औंस, पानी २ ग्याला
प्रूनजूस वा आलूबोखारिका रस ६ औंस, कारमिन (रस
करनेके लिये) यथा प्रयोजन । सबको एकमें मिलालो ।

जिञ्जर वियर—कूटा हुआ ज्यामेका जिञ्जर
चीन्स, क्रीम आफ टार्टर ६ ड्राम, अथवा टार्टरिक एस्ट्रिक
॥ ड्राम, तस्य शर्करा (Lump Sugar) १ पाउण्ड और
तीन कूटे हुए नीबूको एक ग्यालन पानीके साथ मिला द
ढके बरतनमें मिगा रखो और बीच बीचमें हिलाते रहे
फिर थोड़ा गरम रहते ॥ औंस मध्य फेना (Yeast) मि
कार गरम स्थानमें रखके बीतलमें भरो । दो दिन बाद पि
उसे थोड़ा अग्निकी आचमें गरम करो और बीतलमें भर
कार्कसे अच्छी तरह उसका मुह बन्द करके लोहेके ताल
बाधो । उत्तम जिञ्जर वियर इसी तरह बनता है । (२) महं
मीठका चूरा ५ ग्रेन, बाइकबेनिट आफ सोडा २० ग्रेन, स
शकर १ ड्राम और १२ बूद नीबूके अर्काको एक बीतल
भरके ३ भाग साफ पानी मिलाओ । फिर टार्टरिक एस्ट्रिक
॥ ड्राम उसमें डाल कर कार्क और तारसे अच्छी तरह ब
करके रख दो ।

यह तो सभी जानते हैं कि मध्यका प्रभाव होनाही इस देशके लिये स
आनिकारक है, और मेरी भी यह इस्तो न थी कि यह विषय इस पुक
पिला जाय, परन्तु देखा जाता है कि इसकी कठत दिन पर दिन आ
जोती जाती है, इस लिये यदि यह इसी देशमें बनाइ जाय तो यहाँका व
भन यहाँ ही रहे ।

अनेक प्रकारकी चीजें बनाना ।

पमेटम—सादा मोम २ औंस, वादामका तेल १६ औंस, अयेल निरोली २० बूँद, अयेल रोज ५ बूँद, अयेल क्लोभस् ३ बूँद। मोम और वादामके तेलको आगमें गलाके थोड़ा गरम रहते अन्य चीजें मिलालो। (२) वादामका तेल १० औंस, सारम्यासिटि २ औंस, अयेल क्लोभस् ५ बूँद, अयेल लिमन ६ बूँद। उपर लिखी रीतिसे बना लो। इसे मिरमे लगाकर वालोकी पट्टी जमाते हैं।

लोमनाशक औषध—वेरीसल्फाइड ८ औंस, अरारोट १ सेर। दोनोंको एक साथ मिला डालो। इस चूरंको थोड़े पानीमें मिलाय कीचड़की तरह करके लोम स्थान पर लगा दो और पाच मिनिट बाद धो डालो, सब रोए उठ जायगे।

भायलेट पाउडर—पाउडरटार्च १ पाउण्ड, पाउडर अरिस्रूट ३ औंस, अयेल लिमन २० बूँद, अयेल लम्बेंगडर १० बूँद, अयेल क्लोभस् ५ बूँद। सबको अच्छी तरह एकमें मिलाकर चलनीसे क्षानलो। यह पाउडर शरीरका सौन्दर्य बढानेके लिये लगाया जाता है।

रोजपाउडर—अरारोट १ पाउण्ड, रोजपिण्ड ५ ग्रेन, अयेल आफ रोज १० बूँद, चन्दनका तेल ५ बूँद। एकमें मिलालो। यह भी शरीरकी सुन्दरता बढानेके लिये लगाया जाता है।

फेसपाउडर—म्यागनिसिया कार्बन द औस, अक्साइड आफ विस्मय २ औन्स । एकमें मिलालो ।

पर्ल पाउडर—फ्रेञ्च चाक् (खडिया) १ पाउण्ड, जिछु अक्साइड १ औन्स, विस्मय १ औन्स, अच्छी तरह एकमें मिलालो । यह और फेस पाउडर भुइमें लगाया जाता है ।

ब्लू आफ रोज—कारभाइन ४० नम्बर १ ड्राम, बाटर आफ एमोनिया २ ड्राम, गुलाबजल ४ औस, एसेन्स रोज २ ड्राम । कारभाइनको एमोनियाके जलमें मिलाके फिर दूसरी चौजे मिलाओ । इसे स्त्रीया अपने गालों पर गुलाबी रंग करनेके लिये लगाती है ।

क्यालिडोर—बादाम ४ औस, गुलाबजल द औस, करोसिमस बिमेट वा रसकपूर ध्रूवेन, इउडिकलीन २ औन्स पहले बादामको गुलाबजलमें पीसकर उसका रस निकालो । फिर दूसरो चौजे मिलाके ब्लाटिकागजसे छानलो । इसे लगानेसे पसीनेकी दुर्गम्य, मासका फटना, हीठका फटमा, सिरका दर्द, सुहासा प्रभृति दूर होते हैं ।

रोज लिप्सल्म वा मोमरोगन—बादामका तेल १॥ औन्स, एल्कानिट रुठ वा रतनजीत २ ड्राम, सफेद मोम ६ ड्राम, स्थार्मसिटि २ड्राम, अटो डि रोज ६ बूद । इन सब चीजोंको मिलाय गरम करके छानलो, तब अटो डि रोज मिलाओ ।

कोलडक्रौम—बादामका तेल ३ औस, सादामोम १० ड्राम, स्थार्मसिटि १ औस, सुहागा २० ग्रेन, पानी ३॥ औस, अटो डि रोज ७ बूद । ऊपर कही हुई तीनो चीजोंको

एक साथ आगमें गलाके फूनिल कपड़ेसे छान लो । तब दूसरे बरतनमें जलके साथ सुहागा गला कर उसमें मिला लो । शेषमें अटो डि रीज डालो । इसे पानीके साथ अच्छी तरह मिलाना चाहिये ।

क्रीम आफ मिलसरिन रोज—वादामका तेल १० औन्स, सफेद मोम २॥ औन्स, ग्लिसरिन १॥ औन्स, अटो-डीरोज ३० बूद, टिङ्गचर कारमाइन (यथा प्रयोजन) रङ्ग करनेके लिये । वादामका तेल और मोमको एक साथ आचमें गलाके ग्लिसरिन मिलाओ । शेषमें अटोरोज और टिङ्गचर कारमाइन डालो ।

बाउनटूथ पाउडर—पाउडर सिनकोना २ औन्स, पाउडर मार १ औन्स, खडिया १ पाउण्ड, बोल आरमेनियन २ पाउण्ड, अयेल उइन्टरग्रीन २० बूद । इन सब चीजोंकी एकमें मिलाके छान लो ।

पिङ्ग टूथ पाउडर—पाउडर कटलफिसबीन ॥ पाउण्ड, पाउडर अरिस रूट ॥ पाउण्ड, खडिया ३ पौण्ड, रोजपिङ्ग ॥ पौण्ड । इन सब चीजोंकी एकमें मिला लो ।

रोज टूथ पिष्ट—खडिया १ पौण्ड, पाउडर अरिस रूट ४ औन्स, पाउडर कटल फिसबीन १ औन्स, अयेल ह्लीभस् १४ बूद, अयेल सिनेमन ४ बूद, अयेल लिमन ३० बूद, अयेल रोज १० बूद, भधु ८ औन्स, कारमाइन १० ग्रेन । सब चीजों की अच्छी तरह मिला लो ।

चेरि टूथ पिष्ट—चिकनी सुपारी (जलाके चूराकरो)

२ ड्राम, खडिया २ औन्स, कोचनील ॥ ड्राम, कपूर ॥ ड्राम, क्लोभ अयेल १ ड्राम, मधु (यथाप्रयोजन), अटोरोज ६ बूद, इन चीजोंको मधुमे मिलाके कोचडकी तरह करो और बरतनमें रखके ढक दो ।

स्मेलिवट्‌ल वा ऐसोनियाको शीशी—अयेल
लमेण्डर १ ड्राम, अयेल वार्गमट १ ड्राम, अयेल अरेज्ज ८ बूद, अयेल सिनेमन ४ बूद, अयेल निरोली २ बूद, ऐसोनिया कार्ब २ औन्स । ऐसोनियाको टुकडे टुकडे करके काचकी ठेपीयुक्त शीशीमें रखो । तब दूसरी चीजे मिला लो । इसके सूधनेहीसे सिरका दर्द दूर होता है ।

लाइमजूस एण्ड ग्लिसरिन—बादामका तेल
२ औन्स, लिमन अयेल २ ड्राम, पोटास कार्ब २ ड्राम, ग्लिसरिन १ औन्स, चूनेका पानी ८ औन्स । इन सब चीजोंको मिला लो । यह अनेक प्रकारके सिरकी पीड़िका विष्यात औपध है ।

हेयर डार्ड वा बालमें लगानेका कलप—
नम्बर १—काटिक ॥ औन्स, डिटिल्ड वाटर ३ औन्स, नम्बर २—सलफिउरेट आफ पोटाश ॥ औन्स, डिटिल्ड वाटर ३ औन्स । पहले २ नम्बरवाला अरक बुरुससे बालमें लगाओ । जब सूख जाय, तब दूसरे बुरुससे १ नम्बरवाला अरक लगाओ । एक नम्बरवाला अरक छुवाते ही बाल काला हो जायगा । इस अरकको खूब सावधानतासे लगाना चाहिये जिसमें चमडेमें न लग जाय । (२) न० १—एक औन्स पीरो-ग्वालिक एसिडको एक औन्स एलकोइलमें गलाओ फिर उसमें

१ क्वार्ट साफ पानी मिलाओ । न० २—एक औस नाइट्रो
आफ सिलभरको एक औस कनसेन्ट्रेटेड एमोनियामें गला
कर चार औस साफ पानी मिलाओ । दोनों अरकको क्रमसे
चुदे चुदे बुरुससे लगाओ । (३) न० १—एक औस पिरो-
ग्यालिक एसिडको एक औस एलकोहलमें गलाकर १ क्वार्ट
साफ पानी मिलाओ । न०—२ एक औस क्षयालाइज़ेड नाइ-
ट्रो आफ सिलभरको एक औस कनसेन्ट्रेटेड एक्वा एमोनिया
और एक औस साफ पानीमें गलाकर, आधा औस अरबी
गोद और तीन औस साफ पानी मिलाओ, इसे भी ऊपर
लिखी रीतिसे बालमें लगाओ । इसे रोशनीसे बचाकर
रखना चाहिये । (४) न० १—पीरोग्यालिक एसिड १ औस,
व्यानिया १ औस, दोनोंको २ औस एलकोहलमें गलाओ, फिर
१ क्वार्ट पानी मिलाओ । न० २—१ औस क्षयालाइज़ेड नाइट्रो
आफ सिलभरको १ औस कनसेन्ट्रेटेड एक्वा एमोनिया
में गलाकर १ औस अरबी गोद, और १४ औस साफ
पानी मिलाओ । (५) न० १—१ औस पीरोग्यालिक एसिड
और १ औस व्यानियाको २ औस एलकोहल में गलाकर एक
क्वार्ट पानी मिलाओ । न० २—१ औस क्षयालाइज़ेड नाइट्रो
आफ सिलभरको, १ औस कनसेन्ट्रेटेड एक्वा एमोनिया
में गलाकर, ५ औस पानो और ॥ औस अरबीगोद मिलाओ ।
न० ३—१ औस हाइड्रोसलफेट आफ पोटासको १ क्वार्ट
पानीमें गलाओ । यदि पहले और दूसरे नम्बर से बाल
काला न होय तो यह तीसरा नम्बर लगाओ । (६) १ औस
क्षयालाइज़ेड नाइट्रो आफ सिलभरको २ औस एक्वा एमो-
नियामें गलाकर ५ औस पानी मिलाओ । यद्यपि इस एकही

अरकके लगानेसे उसी समय बाल काला नहीं होता, तथापि कुछ देर तक हवा और चाटनेमें रहनेसे काला होजाता है। पहले बालों की चिकनाई दूर करके इस कलपको लगाना चाहिये । (७) ८ और सिरकेको उतने ही पानी में मिलाके २ ड्राम गन्धक और २ ड्राम सूगर आफ लेड मिलाओ ।

खारड-पेपर वा बालूदार कागज—धीड़ेसे सरेसको ठण्डे पानीमें भिगाओ जब नरम होजाय तब गरम पानीमें गला लो, जब सहतकी तरह गाढ़ा होजाय तब (गरम रहते) एक कूचीसे साफ भोटे कागज पर लगाओ और उस पर बोतलका चूरा छीट दो फिर सुखा लो । इस कागजका एक टुकड़ा लेकर काठको चीज पर घिसनेसे पालिस होती है । टेबल, कुरसी, बक्स आदि किसी काठकी चीज पर बार्निश करनेके पहले इसी कागजसे घिस कर काठको चिकना कर लेते हैं, तब बार्निश करते हैं ।

सिल करनेकी लाह—(काला), चपड़ा लाह ५ भाग, टरपेण्टाइन ८ भाग, राल ६॥ भाग, खडिया ४ भाग, सूट १॥ भाग । (२) चपड़ा ८ भाग, टरपेण्टाइन ६ भाग, राल ६ भाग, खडिया १॥ भाग, निपसम १ भाग, काजल ३॥ भाग । (बूँ), चपड़ा लाह ७ भाग, टरपेण्टाइन ६ भाग, राल ३॥ भाग, म्यागनिशिया १ भाग, खडिया २ भाग, बूँ रग २ वा २॥ भाग । (आसमानी), वर्लिन बूँमें सफेटा वा नाइ-ड्रेट आफ बिसमय मिलानेसे हलका बूँ रग होता है, यह देखनेमें बहुत सुन्दर और चीनी मट्टीकी तरह जान पड़ता है । (बोतल पर लगानेके लिये)—(काला), मिनिसदेशीय

टरपेण्टाइन २ औस, राल ६ औस, चपडा २ औस । सबको
गलाकर ८ औस काजल मिलाओ, और साचेमें ढाललो ।
(२) राल २० भाग, चर्बी ५ भाग, काजल ४ भाग ॥ (लाल),
राल २० भाग, चर्बी ५ भाग, मटिया सेदुर ६ भाग । गरम
करके मिलाओ । (२) चपडा लाह ४ औस, भिनिसदेशीय
टरपेण्टाइन १ औस, सेदुर ३ औस । एक तावेकी कढाईमें
लाह रखके साफ कोयले की आच पर गलाओ, फिर उसमें
टरपेण्टाइन मिलाओ, और पीछेसे सेदुर मिलाकर लकड़ीसे
खूब ग्रौवताके साथ चलाओ । जिसमें अच्छी तरहसे मिल
जाय । (ब्राउन), चपडा ७ भाग, टरपेण्टाइन ६ भाग, राल
४ भाग, जिपसम २ भाग, खडिया २ भाग, अम्बर २ भाग ।
(पारसल पर लगानेके लिये)—चपडा ३॥ भाग, राल ६॥
भाग, टरपेण्टाइन ५ भाग, ताडपीनका तेल ॥ भाग, खडिया
२॥ भाग, जिपसम १ भाग, सिनावार २॥ भाग । (२) चपडा
१॥ भाग, राल ८॥ भाग, टरपेण्टाइन ६ भाग, ताडपीनका
तेल ॥ भाग, खडिया २ भाग, ईटका चूरा १ भाग, कोल्-
कोथार ५ भाग । (बटिया लाल रंगकी लाह)—चपडा १२,
भाग, टरपेण्टाइन ८ भाग, सिनावार ८ भाग, ताडपीनका
तेल २ भाग, म्यागनिशिया ३ भाग । (२) चपडा ११ भाग,
टरपेण्टाइन ६ भाग, ताडपीनका तेल १ भाग, खडिया १
भाग, म्यागनिशिया २ भाग, सिनावार ८ भाग । (३) चपडा
५० भाग, भिनिसदेशीय टरपेन्टाइन १२॥ भाग चीनका
सेदुर ३॥ भाग । (४) चपडा ६ भाग राल ४ भाग, ताडपीन
का तेल ॥ भाग, टरपेण्टाइन ७ भाग, खडिया १॥ भाग,
जिपसम १॥ भाग, सिनावार ४॥ भाग । (साधारण लाल रंग),

चपडा ५५ भाग, टरपेण्टाइन ७४ भाग, खडिया वा म्यागनिशिया ३० भाग, जिपसम २० भाग, सिनावार १३ भाग । (२) चपडा ५२ भाग, टरपेण्टाइन ६० भाग, राल ४४ भाग, खडिया १८ भाग, सिनावार १८ भाग । (२) राल ५० भाग, मटिया सेंदुर ३७॥ भाग, टरपेण्टाइन १२॥ भाग । (४) पीले रगकी राल १ सेर, चपडा ५॥ छटाक, ताडपीनका तेल ॥ छटाक, सेंदुर १ छटाक । पहले ताबेके बरतनमें साफ लाहको गलाके उसमें थोड़ा थोड़ा ताडपीनका तेल ढालते जाओ । थोड़ी देर बाद उसमें सेंदुर डालदो, और शीघ्रतासे चलाते जाओ । जब सेंदुर अच्छी तरह मिल जाय तब उसे एक चिकने पत्थर पर ढाल, काठके टुकड़ेसे लुढ़काके गोल बत्तीकी तरह करलो ।

कृतिम भूंगा—२ छटाक चीनके सेंदुरको १ सेर रालमें मिलाय, एक बरतनमें रख आगपर चढ़ाकी गलाओ, और गरम रहते किसी गाढ़की सूखी और छालरहित डालमें अथवा किसी काठकी चीजपर सेसदो, और मन्दी आचका ताब देते जाओ, जब तक वह रग गलकार उस चीजके चारों तरफ न फैलजाय । यह देखनेमें ठीक भूंगके गाढ़सा हो जायगा । यदि सफेद बनाना होय तो सफेदा और राल, और काला बनाना होय तो सूखा काजल और राल मिलाके बनाओ ।

कपूरका खिलौना—पहले मट्टीके दो साचे बनाओ । एक साचेमें कपूरको चूरा करके भरदो, और दूसरेको जपरसे ढकके दोनोंके जोड़को मट्टीसे बन्द करदो ।

फिर इसे मन्दी आंचपर रखो, नोचेका सब कपूर धूआ होकर ऊपरके माचेमें जम जायगा। जब साँचा ठण्डा होजाय तब छुरीसे उस जोड़को धौरसे खोलके खिलौनेको निकाललो, और शीशेके ढकनेमें बन्द करके रख छोड़ो। इसी तरह गिलास, कटोरी आदि सभी चीजें इसकी बन सकती हैं।

कार्बोनिक पेपर—धोडा सा सुखा काजल लेकर उसमें मौठा तेल मिलाओ, और स्टेट वा चिकने पस्तर पर रखकी खूब धीटो, जब अच्छी तरह मिलजाय, तब एक टुकडे फूनेलसे साधारण लिखनेके कागजपर लगाओ (इच्छाहीय तो दोनों तरफ भी लगा सकते हों)। यदि बहुत लग जाय तो एक साफ कपडेसे ऊपरका कुछ काजल पीछलो और सुखलो। (२) पिसे हुए सीसेमें चर्दी वा तेल मिलाकर गाढ़ी लैर्डकी तरह करलो, और एक टुकडे फूनेलसे कागज पर लगाओ, जहा मशाला गाढ़ा लगा होय वा उसकी लकीर पड़गई होय तो एक साफ और मुलायम कपडेसे उसे पीछदो और सुखालो। इस कागजको किसी साफ कागजकी तहमें रखकर, ऊपरसे एक पेन्सिल वा काचकी नोकीली कलमसे दबाकर लिखनेसे नीचेवाले कागजपर स्याहीके से अच्चर लिख जायेंगे। इसी तरह ४५ कागजोंको तले ऊपर रखके और मबकी तहमें एक एक ऐसाही काला कागज रखके, ऊपरसे दबाकर लिखनेसे सब कागजोंपर एकसी नकल होजायगी।

कुलफौकी वरफ—पहले धूरेकी फूलकी तरह

थोडे से टीनके चींगी बनवा रखो, जिसकी चौडाईकी तरफ ढकना रहे, और पतली तरफ से बन्द रहे। यदि मलाईकी वरफ बनाया चाहो तो दूधको औटाके गाढ़ा करलो और थोड़ीसो चीनी मिलाय, उन चींगोंमें भरके ढकनेसे बन्द करदी। आटेकी लेंद्र ढकनेके चारों ओर लगा देना जिसमें ढकना नहीं खुले तथा भीतरका दूध बाहर और बाहरका पानी भीतर नहीं जाने सके। फिर एक हाड़ीमें वरफके टुकडे मरदो, और इन चींगोंको उसमें गाढ़के ऊपरसे नमक डालदो। अब उस हाड़ीका भूंह ढक, उसके चारों ओर कम्ल लपेटके ठण्डी जगहमें रखदो। ३४ घण्टे बाद दूध जम जायगा। जब वरफ खानी होय, तब उसमेंसे एक चींगेको निकालके ढकना खोलो, और दोनों हथेलीसे पकड़ के रगड़ो, वस उसमेंसे वरफ निकल आवेगी। यदि नीबूकी वरफ बनाया चाहोतो चीनीके शरवतमें नीबूका रस मिला कर दूधकी जगह उसीको चींगोंमें भरदो।

इज्जुल वा सेंदुर—पारे और गन्धकके मिलसे सेंदुर बनता है। यह प्राय पारेकी खानसे बहुत निकलता है, और क्षिम भी बनाया जाता है। इसके बनानेकी बहुतसी रीति है। ३०० भाग पारेमें ११४ भाग शुद्ध गन्धक मिलाकर कुछ घण्टे तक खूब पीसो, फिर ७५ भाग काष्ठिक पोटाशको ४५० भाग पानीमें मिलाके उसमें मिलाओ, और कुछ देर तक और पीसते रहो। अब इसे लोहेके बरतन में रख मन्दी आचपर चढाओ, और कुछ देर तक बराबर चलाते जाओ, (योड़ी देर बाट बीच बीचमें चला दिया

करो)। इसकी गरमी जहानक हो सके ११५ डिग्री (115 F) तक रहनी चाहिये । यदि देखो कि पानी बढ़ गया तो और थोड़ासा साफ पानी उसमें मिलादो । उस रग कुछ कुछ लाल होना आरम्भ होय, उस समय विशेष सावधान रहना चाहिये, जिसमें पारा और गन्धक दोनों मिले हुए चूर्ण अवस्थामें रहते हैं, अर्थात् जमने न पावें । उस रग प्राय लाल होजाय तब आच कम करदो, और कुछ घाटक तक चढ़ा रहनेदो, जब रग खूब लाल होजाय तब उतारलो । यदि और साफ किया चाहो तो पानीसे धोवें सख्ता लो । पानीमें डालनेसे सेदूर नीचे बैठ जायगा और मौजे पानीके साथ बह जायगा । इसे बहुत खुलासी जगहमें तब जरा अलग बैठकर बनाना चाहिये, क्योंकि पारेका धू बहुत हानिकारक होता है, इस लिये करक्षी आदिकी डण्डी भी खूब लम्बी होनी चाहिये । इस रीतिसे बहुत अच्छा इहुल बनता है । (२) २ भाग गन्धक और १ भाग पारेका एक खुरलमें रख खूब धोटो । दीनोंके मिलनेसे रग काल होजायगा । इसे अगर ऐसीमें ब्राक सलफाइड आप मर्क्की और हिन्दीमें कजली कहते हैं । इस कजलीको एक बरतन रख आगपर तपानेसे ऊदा रग होजायगा फिर खुरल पीसनेसे खूब लाल सेदूर बनजायगा ।

घड़ीका तेल—घड़ीके पुरजोंमें लगानेके लिये ऐसा तेल होना चाहिये, जो खूब परिस्कार होय, उठ जाय, जम न जाय, तथा चिपचिपा न होय । इस लिये औलिम अथेल वा जलपार्द्दिका तेलही सबसे अच्छा है परन्तु इस तेलमें खटार्द रहती है, जिससे इसात वा पौत्र

नके खुराब होजानेका डर रहता है, इस लिये पहले इसका तेजाब निकाल देते हैं। इसे साफ करनेकी कई रीति हैं। (१) साफ जलपाईके तेलको पानीमें मिलाकर आग पर कुछ देर तक उबालो। फिर तेलको ऊपरसे नितारके एक बोतलमें रखो और थोड़ासा साफ चूना उसमें मिला दो, अब बोतलको अच्छी तरहसे हिलाकर खुली जगहमें वा धूपमें रख दो और कुछ हफ्ते तक इसी तरह रहने दो, परन्तु पानी और धूलसे बचाते रहो, जब ऊपरका तेल साफ हो जाय और उसमें किसी तरहका रग नहीं रहे तब धीरेसे बोतलमेंसे निकालके छानलो और दूसरी शीशीमें भरके रख छोडो। (२) नौटस्प्रिट अयेलमें अद्वा जलपाईके तेलमें थोड़ासा मीमा पीसके डाल दो और कुछ दिन तक रहने दो। जितना अधिक दिन रहेगा उतनाही तेल भी अच्छा बनेगा। फिर तेलको ऊपरसे नितारके छान कर रख छोडो। (३) उबलते हुए एलकोहलमें जलपाईके तेलको बूद बूद करके टपकाते जाओ, और यहा तक डालो जिससे अधिक और उसमें न मिल सके। ठण्डा होने पर इसमें दाने दाने पड़ जायेंगे और कुछ अश पतला भी रह जायगा। इसी पतले तेलको अलग निकाल कर सफेद ब्राटिंग कागजसे छान लो। यदि और साफ किया चाहो तो एलकोहलको भफकेमें खीच कर अलग करदो और शुद्ध तेल जो बाकी रहे उसे काममें लाओ। यह घड़ी और सभी तरहके बढ़िया कलकाटोमें लगाया जाता है और खूब सरदीमें भी चिपचिपा और गाढ़ा नहीं होता।

काचवनाना—बालू, काचका चूरा, और कुछ खार

मिलाकर गलानेसे काच बनता है। यह बहुत तरहका बनाया जाता है। (बोतलका काच),—बालू १०० भाग, केल्प वा मैला सोडा ३० भाग, काठकी राख ४० भाग, कुम्हारकी मट्टी १०० भाग, टूटा हुआ काच १०० भाग। इसका रग, हरा होता है। (फ्लूएट ग्लास),—सफेद महीन बालू ३०० भाग, मठिया सेदुर वा सुरदासङ्ग २०० भाग, साफ की हुई पर्लऐश ८० भाग, सोरा २० भाग, और धोडासा आरसेनिक और मेझानीज मिलाओ इससे बड़ी शीशी, पानी पीनेके ग्लास, और दूरबीनके शीशे आदि बनते हैं। (स्लिट ग्लास),—खूब महीन सफेद बालू ७२० भाग, बढ़िया सोडा ४५० भाग, चूना ८० भाग, सोरा २५ भाग, साफ काँचके पतलका चूरा ४२५ भाग, इसे गलाने और ढालनेमें बहुत दब्ता चाहिये तथा इसकी चीजेभी सब बहुत बढ़िया और साफ होनी चाहियें। (उद्गङ्गी ग्लास),—बालू १०० भाग, खड़िया ३५ भाग, सोडा ऐश २५ भाग, और धोडासा टूटा हुआ काँच मिलाओ। यह साधारण किवाड, खिडकी आदिमें लगानेके काम आता है। (क्राउन ग्लास),—महीन सफेद बालू १०० भाग, कार्बोनेट आफ लाइम १२ भाग, कार्बोनेट आफ सोडा ५० भाग, क्राउन ग्लासके टुकडे १०० भाग। यह भी आलमारी, किवाड, आदिमें लगाया जाता है, और साधारण उद्गङ्गी ग्लाससे बढ़िया होता है।

रग्नीन काँचबनाना—यह काँच साधारण काँचसे कुछ कठिन बनाया जाता है। इसके बनानेकी रीत यह है,—बढ़िया बालू (पानीसे धोकर साफ किया हुआ) १२ पाउण्ड, पर्लऐश वा फिक्सेड एल्क्यालाइन साल्ट

(सोरेसे साफ किया हुआ) ७ पाउण्ड, सोरा १ पाउण्ड, सुहागा ॥ पाउण्ड । पहले बालूको खरूलमें खूब महीन पीस-कर वाकी चीजें मिलाओ और फिर पीसकर सबको एक करलो, फिर गलाकर जेसे रगका बनाया चाहो वही रग मिलाओ । इसमें केनल धातव रगही मिल सकते हैं । अक्साइड आफ गोल्ड मिलानेसे बढ़िया लाल माणिककासा रग होता है, सब अक्साइड आफ कापर मिलानेसे लाल रग होता है, मिलभर अक्साइड मिलानेसे पीला और सुनहरी रग होता है, अक्साइड आफ आइरनसे सबुज, पीला, लाल और काला रग होता है, अक्साइड आफ न्यूमियमसे सबुज रग, अक्साइड आफ कोवाल्टसे नीला रग, अक्साइड आफ इउरेनियमसे लाल धूपछाहका रग, और आरस-निक वा अक्साइड आफ टिनसे सफेद दूधिया रग होता है ।

छास बनाना—साफ काटिक पोटाश १६ भाग, छाइट लेड वा सफेदा ८५ भाग, बोरासिक एसिड ४॥ भाग, आरसिनियस एसिड १ भाग, खूब महीन सफेद बालू ५० भाग । इन सब चीजोंको हेसियान क्रूमिवृ नामक घडियामें रख, पीर्सलेनकी मद्दीमें २४ घण्टे तक गलाओ, फिर धौरे धौरे ठण्डा करलो । क्षत्रिम हीरा इसीका बनाता है, और रगीन काचमें जो सब रग मिलाये जाते हैं, वही सब रग इसमें मिलानेसे माणिक, चूनी, पन्ना, मुखराज, नीलम, फिरोजा आदि सभी तरहके क्षत्रिम जवाहरात बन सकते हैं ।

काँच काटना—यदि काँच का ग्लास शीशी वा और कोई वरतन सफाईके साथ काटना होय तो जहाँ तक काटना चाहो वहाँ तक उसमें तेल भरदो, फिर १

लोहेकी सींखचेको गरम करो जब लाल होजाय तब उसे तेलमें धीरे धीरे डुबाते जाशो, जिसमें तेलका ऊपरी भाग गरम हो जाय, जहातक तेल भरा होगा उसीकी लकीर पर काच चटक जायगा और ऊपरका हिस्सा अलग हो जायगा । (२) यदि काचकी छोटी नलको काटा चाहो तो जहासे काटना होय वहां पर एक सख्त इस्थातकी नोकसे वा हीरेकी कानीसे लकीर करो और नलको दोनों तरफसे पकड़के तोड़दो, उसो लकीर पर टूट जायगी । काचके पदभौं इसी तरहसे काटे जाते हैं । (३) यदि गोल शीशी वा बीतलको काटना होय तो साधारण सूतको स्थिरिट आफ टरपेण्टाइनमें भिगाकर उसपर लपेटो, फिर उसमें आग लगादो । सूत जल जायगा और जहां पर वह बँधा होगा उस जगहसे बीतल चटक जायगी । (४) क्रासिन तेलमें सूत भिंगाकर जिस जगहसे काटना होय वहां पर बाधके जलानेसे और उसपर ठण्डे पानीका छीटा देनेसे भी बीतल टूट जाती है । (५) किसी नोकदार लोहेकी चीजको तपाकर लाल करलो, फिर जिस जगहसे काचको काटना चाहो वहां पर इस गरम लोहेकी नोकसे लकीर करके उसपर ठण्डा पानी ढालदो, उसी समय काच चटक कर अलग होजायगा ।

कांचकी नल टेढ़ो करना—काचकी नलको जहासे टेढ़ी किया चाहो उस जगहको ग्यास वा स्थिरिट व्याम्पकी लाटमें गरम करके भोड़नेहीसे नल टेढ़ो होजाती है । यह सभी दीयेकी लाटसे होसकतीहै परन्तु स्थिरिट व्याम्पकी गरमी तेज होनी है और उसमें धूआ नहीं होता ।

कांचको चूर करना—काचको आग पर तपाके

लाल करलो, फिर उसी समय ठण्डे पानीमें डुबादो। पानीमें डालते ही काच चूर होजायगा, फिर इसे छानकर सुखालो। यह ग्लासपेपर बनाने तथा वारनिशको छाननेमें काम आता हे।

लोहे पर चौनीकी कलई करना—फ्रेण
ग्लास १३० भाग, सोडा कार्बनिट २०॥ भाग, वोरामिक एसिड १२ भाग। सबको एक घडियामें गलायो फिर ठण्डा करके खूब महीन पीमलो। यदि किसी लोहेकी कढाईमें भीतरकी तरफ कलई किया चाहो तो उसे पहले तेजावके पानीमें डुबाकर साफ करलो, फिर बालूसे खूब माजो, जब चमकने लगे तब उसपर घोडासा गोंदका पानो फेरदो, फिर उसपर ऊपर लिखे मशालेको छानके कढाईको आगमें रख यहा तक तपाओ जिसमें लाल होजाय, और काचका चूरा अच्छी तरहसे गलकर उसमें जम जाय। फिर निकालकी धीरे धीरे ठण्डा करलो, (परन्तु जहातक होसके हवासे बचाते रही)। बहुत उत्तम कलई होजायगी। इसी तरह और सब चीजों पर भी कलई हो सकती है।

हाथीदांतपर नकासा करना—पहले हाथीदात
पर मोमको खूब गाढ़ा करके लेसदो, तब उसपर खूब महीन सलाईसे फूल, बेल, वूटे आदि जो बनाना होय सो खींचो, परन्तु ऐसी तरहसे खींचना जिसमें अद्वित स्थानके नीचे जरा भी मोम न रहे और हाथीदात दीखने लगे। फिर उस स्थानमें अद्वित आफ भिट्टियल लगानेहीसे उसका दाग पड़ जायगा और नकासी होजायगी।

क्षतिम हाथीदांत—खूब महीन पिसा हुआ
अण्डेका छिलका और आइसिग्लासमें ब्रारडी मिलाकर गाढ़ी
लेईकी तरह करलो, और गरम करके साचेमें ढाललो।
जब तक सूख न जाय तब तक साचेमें ही रहने दी। साचेमें
पहलेही से तेल लगा नेना, जिसमें चिपक न जाय। यह
देखनेमें ठीक हाथीदातसा जान पड़ता है। यदि इसमें किसी
तरहका रग मिलाया चाहो तो वह भी मिला सकते हो।

पार्चमेशट कागज—साधारण कागजको गन्धकके
तेजाव मिले हुए पानीमें ५ वा ६ सेकेण्ड तक डुबाकी निकाल
लो, और साफ पानीसे खूब धो डालो जिसमें तेजाव का दाग
न रहे। ६ भाग तेजावमें १ भाग पानी रहना चाहिये।
धोनेके पानीमें यदि घोड़ासा एमोनिया मिला दिया जाय
तो बहुत अच्छा है।

पुराने लिखेको नया करना—प्रूसीएट आफ
पोटाशको पानीमें मिलाकर बालकी कलमसे लिखे हुए
स्थानपर लगाओ। यदि कागज नष्ट न होगया होय तो
इसमें पुराने हाथके लिखे अक्षर जो अदृश्य होगये होगे,
पुन दीखने लगेंगे।

पेन्सिलका लिखा पक्का करना—पतला और
ठरड़ा आइसिग्लासका पानी अथवा चावलके माडको बुरस
द्वारा पेन्सिलके लिखे पर लगानेसे अक्षर पक्के होजायगे।

मक्खी मारनेका कागज—स्लोराइड आफ
कोवाल्ट ४ ड्राम, गरम पानी १६ औस, शक्कर १ औस।
पानीमें शक्कर और कोवाल्टको गलाकर ब्राउन रगके कागज

यह अच्छी तरह लगायो और सुखालो । इस कागज पर मक्की बैठनेहीसे मर जाती है । (२) अरण्डका तेल, राल, चीनी, इन तीनोंको वरावर ले आगमें गलाके म्यानिला कागज पर लगादो ।

चूहे मारनेकी दवा—फासफरस ४ औंस, गरम पानी ५॥ पाउण्ड, सरसों पिसी हुई ५॥ पाउण्ड, मक्खन ३॥ पाउण्ड, चीनी ४ पाउण्ड । पहले फासफरामको गरम पानीमें गलाकर सरसों मिलाओ, फिर वाकी चौंजे मिलाओ, इसे खानेहीसे चूहे मर जाते हैं । यह जल्दी खराब नहीं होती ।

चूहे टूर करनेकी दवा—जिस जगह चूहे रहते होयं उसके आसपास तथा उनके बिलके मुहमें सूखा क्लोराइड आफ लाइम छीट दो, सब चूहे वह जगह छोड़कर भाग जायगे ।

मोमजामा—पकाया हुआ तेल १५ पाउण्ड, मीम १ पाउण्ड, सुरदासङ्ग १३ पाउण्ड । सबको मिलालो, और जिस कपडे पर लगाया चाहो उसे दीवारमें लगाकर वा साफ जमीनमें बिक्काकर बुरस ढारा लगाओ । पहले कपडेको अच्छी तरह धोकर सुखा लेना ।

वरफ जमाना—नौसादर १ भाग, सौरा २ भाग, साधारण सोडा ३ भाग । नौसादर और सोर्को निलाकर खूब महीन यीसके एक शीशीमें ढककर रखो, और सोडाको भी पीसकर दूसरी शीशीमें रखो । जब वरफ जमाना

होय तब एक ब्रह्मतनमें दोनीं चीजोंको बराबर मिलाकर रखो, और उसमें थोड़ा सा पानी डालदो । अब पानी, शरवत, दूध, जो कुछ जमाया चाहो उसे पतले गिर्लासमें रख, इस मशाले मिले पानीमें रखदो, और ऊपरसे कम्बल ढकदो । बहुत जलदी पानी जम जायगा । (२) नौसादर ५ भाग, सौरा ५ भाग, पानी १६ भाग । (३) नौसादर ५ भाग, सौरा ७ भाग, सलफेट आफ सोडा ८ भाग, पानी १६ भाग ।

छुरी, तरवार आटि पर नाम लिखना—
जिस चौज पर नाम लिखा चाहो पहले उसे अच्छी तरह से साफ करलो, फिर मोमको गरम करके कलमसे उसपर लिखो, जब सूख जाय तब तृतियिको महीन पीसकर नीबूके अरकमें मिलाओ और उसपर ढालो, जब अरक सूख जाय तब पीछलो । (२) जिस चौजपर नाम लिखा चाहो, पहले उसपर मोमको गरम करके लेसदो, फिर लोहेकी कलमसे उसपर लिखो । ऐसी तरह लिखना जिसमें अच्छरीके नीचे मोम न रहे, और जमीन साफ दिखाई न पड़ने लगे । अब तृतियिको खूब महीन पीसकर नीबूके इसमें मिलाय उमर्पर ढालो, और सूख जाने पर धोकर साफ करलो । साफ ताविके से अच्छर उभड आवेंगे ।

धातुनिर्मित चीजोंपर नक्सा करना—
जिस चौज पर बेल, बूटा आदि बनाना होय, पहले उसपर मोमको गरम करके पीतदो, और जैसा नक्सा बनाया चाहो, एक लोहेकी कलमसे उसपर खीचो, फिर उसपर दो तीन वूद सीरिका तेजाव डालो, डालते ही धूआ निकलने

मगीगा और उस जगह पर नकमा हो जायगा । यदि नकासी गहरी किया चाहो तो फिर ऊपर लिखी क्रियाको उसी पर करो ।

पुस्तकोंको दीमक से बचाना—करोसिम सब्नि-
मेट ५ ड्राम, क्रिओसोट ६० बूद, रिकटिफाइड सिरिट २ पाउण्ड । सबको मिलालो । यह अरक घडा भारी विष है । किताब की सिलाई के पास आठ दश पत्र बीच बीचमें छोड़के इसको एक एक लकीर बुरुस हारा लगानेसे कभी दीमक नहीं लगती । यदि किताब बाधनेके समय पहले ही से यह ले दें वा सरेसके साथ मिला दीजाय तो बहुत अच्छा है । बटिया जिल्दको तेलचट्ठे अक्सर चाटके खराब कर दिया करते हैं । इस लिये साफ और पतली सिरिट वार्निश को जिल्द पर लगा देना चाहिये । इससे कभी किताब खराब होनेका डर नहीं रहता ।

बाटरप्रूफ कागज—८ औंस फिटकिरी, और ३॥
औंस काटाइल साबुनको ४ पाइट पानीमें गलाओ, फिर २ औंस अरबी गोद और ४ औंस सरेसको अलग ४ पाइट पानीमें गलाओ । इन दोनों अरकोंको मिलाकर थोड़ा गरम करो और उसमें एक एक ताव कागजको डुवाकर निकाललो और लटकाके सुखानो । इस कागज पर पानी असर नहीं करता । (२) १॥ पाउण्ड सफेद साबुनको १ क्वार्ट पानीमें गलाओ फिर दूसरे १ क्वार्ट पानीमें १॥ औंस अरबी गोद और ५ औंस सरेस गलाओ । इन दोनों अरकोंको मिलाके उसमें कागज डुवाकर निकाललो और सुखालो । यह कागज

पुलिन्दा और पारसल आदि पर बाधनेके लिये अच्छा है। इसमें पानी असर नहीं करता।

रुज बनाना—कसीस १ औस, शक्त्यालिक एसिड

१ औस। दोनोंको अलग अलग साफ पानीमें गलाकर मिलानेसे एक तरहका पीले रगका चूरा नीचे बैठ जायगा फिर उसे ब्लाटिङ कागज ढारा छाननेसे वह चूरा कागजही पर रह जायगा। फिर इसे सुखाकर लीहेकी करकीमें रख आग पर गरम करनेसे वह आपही बलकर जल जायगा, और लाल रग होजायगा। इससे जवाहरात इत्यादि पर पालिश की जाती है।

आतशबाजी ।

आतशबाजी बनानेमें सुख्य तीन चीजोंका प्रयोजनहै, सोरा, गन्धक और कोयला। इसके अतिरिक्त लोहा, इस्पात, ताबा और जस्तेका चूरा तथा राल, कपूर, हरताल-इत्यादि और भी कई चीजें इसके साथ मिलाई जाती हैं। भिन्न भिन्न प्रकारकी आतशबाजीके लिये वारूदभी दानेदार, मोटी, महीन कई तरहकी बनाई जाती है। लोहाचुर फूल निकालनेके वास्ते मिलाया जाता है। इस्पात और टक्के-लोहेका चूरा मिलानेसे फूल बड़ा और चमकीला निकलता है। ताबेका चूरा मिलानेसे रोशनी हरे रगकी होती है, जस्तेके चूरसे नीले रगकी, मलफिउरेट आफ् एण्टिमनिसे जङ्गानी रगकी, अम्बर, कलोफोनी और साधारण नमकसे

पीलेरगकी, जगालसे फोके हरे रगकी, तृतिया और नौसादरसे धानी रगकी, और मूख्या काजल वा दीयेकी कालिखको बन्दूककी बारूदके साथ मिलानेसे लाल रगकी और यदि सोरेका भाग अधिक रहे तो गुलाबी रगकी रोशनी होती है। कपूर मिलानेसे खूब सफेद लाट निकलती है और अन्यान्य चीजोंकी दुर्गम्भि जाती रहती है। आतशबाजी बनानेमें लोहेके औजार कभी काममें नहीं लाना चाहिये, क्योंकि पथर पर इसको जोरसे रगडनेसे चिनगारी निकलनेका भय रहता है और बारूदमें जो गम्भक रहता है वह भी लोहेको खराब कर देता है। पोतलके औजारसे काम चल सकता है परन्तु सबसे उत्तम इस कामके लिये ताविके औजार है।

सोरा—आतशबाजी बनानेके लिये कलमी सोरा काममें लाना चाहिये। इसके बनानेकी रीति यह है,—एक-वरतनमें पानी भरकर आग पर चढ़ाओ, और उसमें जहातक गल सके उतना सोरा मिलाओ, जब खूब उफनने लगी तब ऊपरका मैला भाग निकाल कर फेकटो और वरतनको आग परसे उतारलो। फिर उस मोरिके पानीको एक मट्टीके गमलेमें रख उसमें धोड़ीसी सौकें आड़ी करके लगादो और उस गमलेको ठण्डी जगहमें वा रातकी समय खुलेमें रखदो। सोरा माफ और दानेदार होकर सौकोंके बीचमें कलमकी तरह जम जायगा। इसीको कलमी सोरा कहते हैं। इस मोरिको निकाल कर बाकी पानी फेक देना।

गम्भक—साफ वक्तीकी गम्भक ही इस काममें लायी जाती है।

कोयला—अडहर, अरण्ड, सहजना, वेर, देवदारु, अकौन आदि हल्के काठका कोयला ही आतशबाजीमें मिलाया जाता है। इसके बनानेकी रीति यह है,—पहले काठकी चौरकर अच्छी तरह सुखालो, फिर जमीनमें गढ़ा खोदकर उसमें काठको सजादो, और आग लगादो। जब सब काठ जल जाय तब उन अङ्गारों पर मट्टी डालकर ढांचा दो। जब जानो कि आग बुझ गई होगी तब उसमेंसे कोयले निकाललो। काठको जलाकी मट्टीमें न गाड़कर उन अङ्गारोंको एक कलसीमें भरके उसका मुह बन्दकर देनेसे भी आग बुझ जाती है, परन्तु कलसीमें हवा न जाने पावे, नहीं तो सब कोयला जलकर राख होजायगा। पानीसे कोयलेको बुझानेसे उसका तेज नहीं रहता और पुराना होनेसे भी उसका तेज जाता रहता है।

लोहाचूर—सुरशिदाबादसे जो अदरकी लोहा आता है, वहो आतशबाजीके लिये सबसे उत्तम होता है। कान्तीका लोहा भी इसमें काम आता है, परन्तु अदरकी लोहाचूरसे फूल बहुत बढ़िया निकलता है। जिस दिन आतशबाजी छुड़ाना होय उसी दिन बारूदमें लोहाचूर मिलाना चाहिये, क्योंकि बारूदमें मिलनेसे दो तीन दिनमेंही इसमें मोरचा लग जाता है, जिससे फूल अच्छा नहीं निकलता। इसे एक शैशीमें अलग बन्द करके रखनेसे बहुत दिन तक खराब नहीं होता। इसका दाना जितना लम्बा होगा उतना ही फूल भी सुन्दर और चमकीला होगा। यह लोहेको कूटकर और मोटी रेतीसे रेतकर दीनी तरहसे बनाया जाता है।

नाइट्रोएट आफ इनशिया—एक साधारण मट्टीकी कढाईमें नाइट्रोएट आफ इनशियाके टुकडे रखकर बिना धूएकी आग पर चढाओ, (बरतन बहुत गरम न होने पावे), जब गलकर मुलायम होजाय, तब एक लकड़ी वा चौड़े काठके टुकडेसे हिलाते जाओ, जिसमें उसका सब पानी धुआं होकर उड़ जाय, और वह जमने न पावे। यह ठीक सूखे सफेद बालूकी तरह रह जायगा। यही इनशिया रग और तारे बनानिमें काम आता है। यह एक बारमें एक पावसे लेकर एक सेर तक अच्छा बनता है। इसी तरहसे नाइट्रोएट आफ बेराइटा भी बनाया जाता है।

रग—इसके सब मशालोंकी अलग अलग खूब महीन पीसकर तथा छानकर बोतलोंमें मूँह बन्द करके रखना चाहिये। पहलेसे एक सङ्ग मिलानेसे यह खराब होजाताहै, इस लिये काममें लानेके रोज और जहातक हो सके घोड़ी देर पहले इसको मिलाना चाहिये। सब चीजें हिस्से मूँजिब लेकर एक काँचकी पत्र पर वा कागज पर रखके हड्डी वा काठकी पटरीसे मिलाओ। क्लोरिट आफ पोटासको खूब सावधानीसे मिलाना चाहिये, क्योंकि इसमें जोरसे रगड़ नगनेसे यह जल उठता है।

लाल रग—क्लोरिट आफ पोटास १० भरी, नाइट्रोएट आफ इनशिया ५० भरी, गन्धक १० भरी, दूक सलफिडरिट आफ ऐग्लिमनि १० भरी। (२) नाइट्रोएट आफ इनशिया ५.२(३) भर, क्लोरिट आफ पोटाश ६॥) भर, गन्धक १७॥), कोयला ३॥)। (३) क्लोरिट पोटास ७॥), नाइट्रोएट इनशिया

४३॥), गन्धक २०॥), सलफिउरेट आफ एण्टिमनि ६॥), दीयेकी कालिख १॥) । (४) नाइट्रोट आफ इनशिया ५.७॥), गन्धक १६), कोयला १॥/॥), बन्दूककी वारूद ४॥) । (५) गन्धक, सलफिउरेट आफ एण्टिमनि, और सोरा प्रत्येक १ भाग, सूखा नाइट्रोट आफ इनशिया ५ भाग। (६) क्लोरिट आफ पोटाश २० भाग, गन्धक २४ भाग, नाइट्रोट आफ इनशिया ५६ भाग। (७) कोयला चूर २ भाग, बन्दूककी वारूद ६ भाग, गन्धक २० भाग, सूखा नाइट्रोट आफ इनशिया ७२ भाग।

हरा रंग—गन्धक २६, नाइट्रोट आफ बेराइटा २४, क्लोरिट आफ पोटाश १०, मेटालिक आरसेनिक ४, कोयला ६। (२) नाइट्रोट आफ बेराइटा ७७, क्लोरिट पोटाश ८, कोयला ३, गन्धक १३। (३) मेटालिक आरसेनिक २, कोयला ३, क्लोरिट पोटाश ५, गन्धक १३, नाइट्रोट बेराइटा ७७। (४) कोयला १॥, सलफिउरेट आफ आरसेनिक १॥, गन्धक १०॥, क्लोरिट पोटाश २३, नाइट्रोट बेराइटा ६२॥। (५) नाइट्रोट बेराइटा ६) भर, गन्धक १) भर, क्लोरिट आफ पोटाश ५) भर। (६) नाइट्रोट बेराइटा ४६॥), गन्धक ३॥), सलफिउरेट आफ एण्टिमनि १), क्लोरिट आफ पोटाश २४॥), कोयला १॥)।

नीलारंग—गन्धक १५, सलफेट आफ पोटाश १५, एमोनिअमी सलफेट आफ कापर १५, सोरा २७, क्लोरिट आफ पोटाश २८। (२) मेटालिक एण्टिमनि १, गन्धक २, सोरा ५। (३), तूतिया ७, गन्धक २४, क्लोरिट पोटाश ६८।

(४) क्लोरेट पोटाश ६०), जङ्गल १३/।।), गन्धक ६॥।।। ।
 (५) क्लोरेट पोटाश ६), गन्धक १।।), कार्बोनेट आफ कापर ।।),
 फिटकिरी ।।।।। । (६) सोरा २८॥।), गन्धक ३८), बूक
 एण्टिमनि ८॥।।), कोयला ।।।।), हरताल ।।।।), ।

बैगनीरंग—क्लोरेट पोटाश ५, नाइट्रेट आफ ३८-
 गिया १६, रियालगार १, गन्धक २, दीयेकी कालिख १।
 (२) सोरा ५०, गन्धक २०, मेटालिक एण्टिमनि १०। (३)
 सलफिउरेट आफ एण्टिमनि २॥। बूक अक्साइड आफ कापर
 १०, गन्धक और नाइट्रेट आफ पोटाश, प्रत्यक २२॥, क्लोरेट
 आफ पोटाश ४२। (४) गन्धक १२, बूक अक्साइड आफ
 कापर १२, क्लोरेट आफ पोटाश ३०।

जटारग—कोयला ८, गन्धक १०, मेटालिक कापर
 १५, क्लोरेट आफ पोटाश ३०।

सफेद रंग—सोरा ६०, गन्धक २०, बूक एण्टिमनि
 १०, भील पाउडर ६, कपूर ४। (२) सोरा ६॥।), गन्धक २।।),
 वन्दूककी बारूद १॥।। (३) वन्दूककी बारूद १२॥, जस्ता
 चूर १८, गन्धक २३, सोरा ४६॥।। (४) कोयला १, गन्धक
 २४, सोरा ७५।

पीला रंग—गन्धक १६, सखा कार्बोनेट आफ सोडा
 २१, क्लोरेट आफ पोटाश ६१। (२) सोरा २१॥।), वन्दूककी
 बारूद २१॥।), गन्धक २१॥।), नमक १४॥।।। (३) नाइट्रेट
 आफ सोडा ६०, गन्धक १०, दीयेकी कालिख १०। (४)
 सोरा ६।।), गन्धक ४॥), सोडा बाइकार्ब २), दीयेकी
 कालिख ।।।।।

४३॥), गन्धक २०॥), सलफिउरेट आफ एण्टिमनि ६॥), दीयेकी कालिख १॥) । (४) नाइड्रेट आफ इनशिया ५७॥), गन्धक १६), कोयला १॥), बन्दूककी बारूद ४॥) । (५) गन्धक, सलफिउरेट आफ एण्टिमनि, और सोरा प्रत्येक १ भाग, सूखा नाइड्रेट आफ इनशिया ५ भाग। (६) क्लोरिट आफ पोटाश २० भाग, गन्धक २४ भाग, नाइड्रेट आफ इनशिया ५६ भाग। (७) कोयला, चूर २ भाग, बन्दूककी बारूद ६ भाग, गन्धक २० भाग, सूखा नाइड्रेट आफ इनशिया ७२ भाग।

हरा रंग—गन्धक २६, नाइड्रेट आफ बेराइटा ३४, क्लोरिट आफ पोटाश १०, मेटालिक आरसेनिक ४, कोयला ६। (२) नाइड्रेट आफ बेराइटा ७७, क्लोरिट पोटाश ८, कोयला ३, गन्धक १३। (३) मेटालिक आरसेनिक २, कोयला ३, क्लोरिट पोटाश ५, गन्धक १३, नाइड्रेट बेराइटा ७७। (४) कोयला १॥, सलफिउरेट आफ आरसेनिक १॥, गन्धक १०॥, क्लोरिट पोटाश २३, नाइड्रेट बेराइटा ६२॥। (५) नाइड्रेट बेराइटा ६) भर, गन्धक १६) भर, क्लोरिट आफ पोटाश ४६) भर। (६) नाइड्रेट बेराइटा ४८॥), गन्धक ३॥), सलफिउरेट आफ एण्टिमनि १), क्लोरिट आफ पोटाश २४॥), कोयला १॥) ।

नीलारंग—गन्धक १५, सलफेट आफ पोटाश १५, एमोनिअमी सलफेट आफ कापर १५, सोरा २७, क्लोरिट आफ पोटाश २८। (२) मेटालिक एण्टिमनि १, गन्धक २, सोरा ५। (३). तृतीया ७, गन्धक २४, क्लोरिट पोटाश ६८।

- (४) क्लोरेट पोटाश ६०), जङ्गल १३॥), गन्धक ६॥), (५) क्लोरेट पोटाश ६), गन्धक १॥), कार्बोनेट आफ कापर ८), फिटकिरी ॥) । (६) सौरा २८॥), गन्धक ३८), ब्लाक एण्टिमनि ८॥), कोयला ॥॥), हरताल ॥॥), ।

बैगनीरंग—क्लोरेट पोटाश ५, नाइट्रेट आफ इन-
गिया १६, रियालगार १, गन्धक २, दीयेकी कालिष्ठ १।
(२) सौरा ५०, गन्धक २०, मेटालिक एण्टिमनि १०। (३)
सल्फिडरेट आफ एण्टिमनि २॥, ब्लाक अक्साइड आफ कापर
१०, गन्धक और नाइट्रेट आफ पोटाश, प्रत्यक २२॥, क्लोरेट
आफ पोटाश ४२। (४) गन्धक १२, ब्लाक अक्साइड आफ
कापर १२, क्लोरेट आफ पोटाश ३०।

जदारंग—कोयला ८, गन्धक १०, मेटालिक कापर
१५, क्लोरेट आफ पोटाश ३०।

सफेद रंग—सौरा ६०, गन्धक २०, ब्लाक एण्टिमनि
१०, भौल पाउडर ६, कपूर ४। (२) सौरा ६॥), गन्धक २),
बन्दूककी बाहुद १॥)। (३) बन्दूककी बाहुद १२॥, जङ्गा
चूर १८, गन्धक २३, सौरा ४६॥। (४) कोयला १, गन्धक
२४, सौरा ७५।

पौला रंग—गन्धक १६, सूखा कार्बोनेट आफ सोडा
२४, क्लोरेट आफ पोटाश ६१। (२) सौरा २१॥), बन्दूककी
बाहुद २१॥), गन्धक २१॥), नमक १४॥)। (३) नाइट्रेट
आफ सोडा ६०, गन्धक १०, दीयेकी कालिष्ठ १०। (४)
सौरा ६॥), गन्धक ४॥), सोडा वाइकार्ब २), दीयेकी
कालिष्ठ २)।

महतावी वा रगभशाल—सोरा १ सेर, गन्धक ५ क्षटाक, कोयला १॥ भरी, हरताल पथरिया १ क्षटाक । (२) सोरा ६१, गन्धक १७॥), कोयला १॥)। (३) सोरा ३७॥), गन्धक १८॥), बन्दूककी बारूद १०), जस्ताचूर १४॥), (४) सोरा २८॥), गन्धक ३८॥), काला सुरमा ८॥), कोयला ॥), सफेद हरताल ॥)।

आफतावी—सोरा १ सेर, गन्धक १ पाव, हरताल ॥ पाव, नील १ तोला, कपूर २॥ तोला । (२) सोरा ५६॥), गन्धक १४॥), हरताल ७॥), नील ॥), कपूर १॥)।

गुलरेज वा फूलभड़ी—सोरा १०), गन्धक ॥) कोयला ॥), लोहाचूर ४)। (२) सोरा ५६, गन्धक ३॥), कोयला ३॥), लोहाचूर १६॥)। सोरा, गन्धक और कोयला, तीनोंकी मिलाकी खूब महीन पीसो । फिर लोहाचूर बारूदसे कुछ मोटा अर्थात् बालूकी तरह पीसके मिलाओ और पतले कागजके एक इच्छसे दो इच्छ तकके खोलमें भरदो । इसको छुडानेसे गुलरेजके मूँहसे जमीन तक फूलोंका गर्जरा सा दिखाई पड़ता है ।

अनार—यह छीटा बड़ा सभी तरहका होता है । इसकी बारूद जरा मोटी पिसी रहनी चाहिये, वहुत महीन हीनेसे बारूद जलदी जल जाती है, और फूलकी बहार नहीं रहती । इसके खोलका मूँह कुछ बड़ा रहना चाहिये, और इसमें बारूद रूल वा काठसे न ठाँसकर उड़लीही से भरना चाच्छा है । खोलकी छुटाई बड़ाईके अनुसार लोहाचूरका दाना भी छीटा बड़ा होना चाहिये ।

मोतिया अनार—सोरा ४०, गन्धक १२, कोयला ३, लोहाचूर १२ । (२) सोरा ४०॥), गन्धक १४॥), कोयला ३॥), लोहाचूर १४॥) ।

मोतियेकी कली—सोरा ४२॥), गन्धक ५॥), कोयला २), पारा १॥) मुरदासङ्ग ॥), हरताल ११॥), लोहाचूर १४॥) । पहले पारे और गन्धकको पीसली, फिर हरताल और मुरदासङ्ग पीसो, और पीछे दूसरी चौंडे मिलाकर पीसो । इसमें लोहाचूर सरसोके दानेके समान होना चाहिये ।

हजारा—सोरा १२, गन्धक ४, कोयला १, लोहाचूर ६ ।

सूरजमुखी—सोरा २०॥), गन्धक १२॥), कोयला ११॥), लोहाचूर १६॥) (सरसोके समान), जस्ताचूर १८॥) । जस्तेको रेतीसे रेतकर चूरा करो । पौटके जो जस्ताचूर बनता है, उसका दाना अच्छा नहीं होता । यह अनारका बजन बहुत ही अच्छा है ।

वाढला—सोरा ४०, गन्धक १०, कोयला ५, लोहाचूर २५ । इसकी पिसाई भध्यम, कोयला वेरके काठका और लोहाचूर सरसोके समान होना चाहिये, तथा खोल भी छटही वा आध छटही होना चाहिये ।

बतासा—सोरा ४०॥), गन्धक १७॥), कोयला ५॥), लोहाचूर २०॥) । वेरके काठका कोयला, बहुत बढ़िया । अदरकी लोहिका चूरा सरसो बराबर, तथा खोन

छटकी वा आध छटकी होना चाहिये । (२) सोरा ४०, गन्धक १०, कोयला ५, लोहाचूर २५ । (३) सोरा ३७॥), गन्धक १६॥), कोयला ४॥), लोहाचूर २१॥) । (४) सोरा ४०, गन्धक १५, कोयला ५, लोहाचूर २० । (५) सोरा १२, गन्धक ४, कोयला १, लोहाचूर ६ ।

जुही—सोरा ८०), गन्धक २०), कोयला ६०), लोहा
चूर (अदरकी) १॥) । यह भी अनारको तरह होती है,
परन्तु हाथमें लेकर कुडाई जाती है. इस लिये नीचेकी
तरफसे इसकी पेंदी लम्बी बनाई जाती है । इसकी बारूद
खूब महीन पीसनी चाहिये, यह देखनेमें बहुत ही सुन्दर
होती है ।

हवाई—सोरा ५६॥), गन्धक ४॥), कोयला १८॥) ।
(२) सोरा ५१॥), गन्धक ४॥), कोयला १८॥) । हवाईकी
बारूदको ऐसी तरह पीसना चाहिये जिसमें यह न जान
पड़े कि इसमें गन्धक मिला है और कोयला भी इसमें अरण्ड,
अरहर, सहजना आदि बहुत हलके काठका होना चाहिये ।
इसके बनानेकी रीति यह है । पहले एक टुकडे कच्चे बासको
लेकर इस तरह काटो जिसके दोनों तरफ गठ रहे । फिर
उसे घोडासा क्लीलकर आरी द्वारा बीचसे काटलो। इससे दो
खोल बन जायगे । फिर उस खोल वा चींगीको कुरीसे क्लीलकर
हलका करलो और लई लगाकर ऊपरसे पाट लपेटके धूपमें
मुखालो फिर उसमें बारूदकी खूब ठासकर भरो और गाठमें
छेद करके उसमें पलीता लगा दो । फटे बासका खोब
कभी नहीं बनाना, क्योंकि इसकी फट जानेका डर रहता है ।

चरखी—हवाईकी तरह, परन्तु उससे छोटे बासके खोल बनाकर उसमें बारूद भरो। एक बांसटीकी चक्राकार बाधके उसके चारों तरफ चार खोल बाधी और चारोंका सु ह पलीतीसे मिला दो। फिर इस चक्रकी बीची बीच दो सीधी बासटीयीकी बाधी और बीचमें क्षेद करके एक लकड़ीके ऊपर बैठा दो। इसे छुड़ानेसे चरखी घूमने लगीगी। इसका खोल कागजका भी बन सकता है, परन्तु बासके खोलमें जोर बहुत होता है।

पलीता बनाना—बन्दूककी बारूदमें थोड़ा पानी मिलाकर बुरुस हारा कागजकी एक पौढ़ पर लगाओ और सुखा लो। कागजकी जगह सूतकी रस्सीमें भी बारूद लगाकर पलीता बनाया जाता है। हवाई, चरखी आदि बनानेमें सूतकी पलीते पर कागजका पलीता लपेटके बनाना पड़ता है।

अस्मानतारा—एक फुट लम्बा तल्ला बास लेकर उस पर पाट लपेट दो, फिर उसमें अनारकी बारूद एक दूसरे तक भरो और थोड़ीसी बन्दूककी बारूद भरके बासके क्षेद बरावर एक तारा भरो, फिर उस पर अनारकी बारूद, फिर बन्दूककी बारूद और फिर तारा भरो। इसी तरह ग्रामसे भरते जाओ। बन्दूककी बारूद बहुत नहीं भरना नहीं तो खोल फट जायगा।

तारा बनानेकी रीति यह है—जिस रगका तारा बनाना होय उसी रगकी बारूदमें थोड़ासा पानी मिलाकर गोली बनालो और उसपर पिसी हुई बन्दूककी

बारूदको लपेट कर धूपमें अच्छी तरहसे सुखा ली। पानीके साथ यदि थोड़ीसी गोंद मिलादी जाय तो थोड़ेही पानीसे गोली बंध जायगी और जलदी सूख जायगी। इसके मशाले सब खूब महीन पीसकर अलग अलग बोतलोंमें बन्द करके पहलेही से रखना चाहिये और बनानेके समय सबको मिलाय, गोली बनाकर खूब सुखा लेना चाहिये जिसमें जरा भी गोला न रहे।

लाल तारा—क्लोरेट पीटाश २४, नाइट्रेट इनशिया ३२, केलोमिल १२, गन्धक ६, चपड़ालाह (महीन पीसकर) ६, सलफाइड आफ कापर २, कोयला (महीन) २।

गुलावी तारा—क्लोरेट पीटाश २०, कावीनेट आफ इनशिया ८, केलोमिल १०, चपड़ा २, गन्धक ३, कोयला १। यह सरदीमें जलदी खराब नहीं होता, क्योंकि कावीनेट आफ इनशिया नाइट्रेट इनशियाकी तरह जलदी भरदीमें नहीं पसौजता और बहुत दिन तक महीन चूर्णवस्थामें रहता है।

हरा तारा—क्लोरेट पीटाश २०, नाइट्रेट वेराइटा ४०, केलोमिल १०, गन्धक ८, चपड़ा ३, कोयला १, जला हुआ सलफाइड आफ कापर १।

धानी तारा—नाईट्रेट वेराइटा १६, क्लोरेट पीटाश ८, गन्धक ६, एण्टिमनि ३।

पीला तारा—क्लोरेट पीटाश ३०, सूखा सोडा १२ गन्धक ८।

सुनहरी तारा—क्लोरेट पीटाश २०, नाइट्रेट वेरा-

इटा ३०, अक्सलीट आफ सोडा १५, गन्धक ८, चपडा ४ ।
इसे लाहके पानीसे गौला करना चाहिये ।

नौला तारा—क्लोरेट पोटाश १६, चरटियर्श कापर १२, केलोमिल ८, ईराइन २, गन्धक २, चपडा १ । इसे गोंदके पानीसे गौला करना चाहिये और ईराइनको बहुत महीन पीसना चाहिये ।

वैगनो तारा—क्लोरेट पोटाश ८, नाइट्रोएट इनशिया ४, गन्धक ६, कावोनेट आफ कापर १, केलोमिल १, म्याइक १ ।

सफोट तारा—सोरा ८, गन्धक ३, एण्टिमनि २ ।

ट्रमदार तारा—सोरा १५, मौलपाउडर १२, सल्फिउरेट एण्टिमनि ८, कोयला (महीन) ४ ॥, गन्धक ४ । इस बाहुदको गोंदके पानीके साथ तौसीका तेल मिलाकर गौला करना चाहिये । गोंदके पानीकी शीशीमें रख खूब गरम पानीके सहारे गरम करो अर्थात् एक बरतनमें खूब गरम पानी रखके उसमें शीशीको डुबाके गरम करो, और प्रत्येक ८ औस गोंदके पानीमें १ औस तौसीका तेल मिलाओ । फिर शीशीको खूब हिलाओ, जब तक तेल अच्छी तरहसे न मिल जाय, और गरम रहते बाहुदमें मिलाओ ।

फ्लारोज सरपेण्ट—घोला प्रूशिएट आफ पोटाश और फ्लावर आफ सलफर दीनोकी बरावर लेकर एक घडियामें रख आग पर जलाओ । यदि आच ठीक न लगे तो उसमें थोड़ासा कावोनेट आफ पोटाश मिला दो । फिर उसमें पानी मिलाकर छानलो । इसीको सलफोसाइनाइड आफ पोटा-

शियम कहते हैं। इसे सोरके तेजाबमें गले हुए पारेके साथ मिलानेसे सलफोसाइनाइड आफ मर्करी बनता है इसीको सेके पानीमें धीकर सुखालो और छोटी गोटीकी तरह बनाकर ऊपरसे रांगकी पक्की लपेट दो। इसमें आग लगानेसे साप निकलने लगेगा।

गुब्बारा—महीन कागजको कमलकी पकड़ीकी तरह अलग अलग काटकर आटेकी लेईसे जोड़ो। परन्तु इस तरहसे जोड़ना जिसमें ऊपरसे सुँह मिला रहे और नीचेकी तरफ खुला रहे। अब नीचेकी तरफ जो खुला मुह है उसे एक महीन वासटीके घेरेमें चिपका दो और वासटीमें दो तार आड़े करके बांध दो। फूस वा बिचालीको जलाकर उसके धूंए पर इस गुब्बारेको नीचे मुह करके हाथसे धाम कर इतना ऊंचा रखो जिसमें जल न जाय। थोड़ी देरमें धूआ गुब्बारेमें भर जायगा। अब गुब्बारेके मुहके बीचमें जहा पर दोनों तार मिले हैं, दो तीन तोला कपूर एक टुकड़े कपड़ेमें बाधके बाध दो, बस गुब्बारा ऊपर चला जायगा। कपड़ेको कपूर बांधनेके २ घण्टे पहले ताडपीनके तेलमें भिगा रखना चाहिये और यह भी देख लेना चाहिये कि गुब्बारेके जोडमें कही क्षिद न रह गया होय।

पेटिरेट औषधि ।

हालवे पिल्स—ज्यालाप २ ग्रेन, एलोज २ ग्रेन, जिञ्जर २ ग्रेन, मार २ ग्रेन । सबको मिलाकर गोली बना लो । प्रत्येक गोली २ ग्रेनकी होनी चाहिये । वास्तवमें यह दवा हाजमा है परन्तु इसके विज्ञापनमें यह सभी रोगोंकी महोपचित कहकर लिखी गई है, सत्य है जिसका पेट साफ रहता है उसे किसी तरहका रोग नहीं होता ।

हालवे अड्डरेटमेरेट—वटरूप पाउण्ड, मीम ४ और सरात १ और स, भिनिगार आफ क्यान्थाराइडिस १ और न्स व्याल-सम क्यानाडा १ और न्स, व्यालसमपेरु १२ बूद, सबको मिलाकर भन्दी आचमें गलालो । यह मरहम अनेक प्रकारके घावोंको आराम करती है । यह दोनों हालवे साहबकी पेटिरेट दवाइया है ।

सिरप हाइपो फासफेट आफ लाइम—हाईपो-फासफेट आफ लाइम ३८४ ग्रेन, गरमपानी ७ और न्स साइ-ड्रिक एसिड १ ड्राम, सिरप वा चौनीका रस ८ ड्राम, कार-माइन (रङ्ग करनेके लिये) यथा प्रयोजन । पहले गरम पानीको कारमाइनसे रङ्ग करके उसमें हाइपोफासफेट आफ लाइम और साइ-ड्रिक एसिड मिलाओ और शेषमें सिरप मिलाओ । यह दवा खासी और दमेमें बहुत दीजाती है । यह प्यारिसके ग्रिमल्ट कम्पनीकी पेटिरेट की हुर्द है ।

इमलशन आफ काड लिभर अयेल—काडलि

भर अयेल ४ औन्स, पाउडर गम ड्रागाक्यान्त्र ३० ग्रेन, साफ चीनी ४ ड्राम, अयेल उद्दरण्ट्रीन १५ बूंद, अयेल निरोली ३ बूंद, गरम पानी ४ औन्स । पहले गरम पानीमें ड्रागाक्यान्त्र और चीनीको गलाकर छानलो, फिर बाकी चीजें मिलाओ और जबतक दूधकी तरह न होजाय तबतक हिलाते रहो ।

लीरोडाइन—लीरोफारम, २ औन्स, रिकटिफाइड-सिरिट २ औन्स, गुड ४ औन्स, एक्सट्रैक्ट आफ मर्फिया ४० ग्रेन, सलफेट आफ-एडोपिया १ ग्रेन, अयेल पेपरमिण्ट ४ बूंद, एसिड हाइड्रोसियानिक डिल २ ड्राम, ड्रागाक्यान्त्र २० ग्रेन, डिष्ट्रिल्ड वाटर १० औन्स । पहले मर्फिया, ड्रागाक्यान्त्र और लिकारिसकी एक साथ मिलाकर बोतलमें रखो, फिर सिरिट लीरोफारम पेपरमिण्ट, पानी और बाकी चीजें मिलाओ । इसकी मात्रा ५ से ३० बूंद तक है । यह हैजा और अन्यान्य पेटके रोगोंमें बहुत दीजाती है ।

बनबन—सफेद चीनी १ पाउण्ड, स्याएटीनाइन यथा प्रयोजन, (यह प्रत्येक बनबनमें एक ग्रेन रहनी चाहिये) । यह छमिरोग वा केन्त्रुएकी बहुत ही अच्छी दवा है ।

फुडफारडनफारट्स—मयदा ॥ औन्स, बाली ॥ औन्स भोडा बाइ कार्बोला ग्रेन, पानी १ औन्स । सबकी मिलाकर ५ औन्स गौके दूधमें मिलाओ और मन्दी आचमे पकालो ।

फ्लूट साल्ट—सोडा वाइकार्ब ४ औस, रोचिल साल्ट १६ औस, टारटरिक एसिड ४ औस । सबको मिलाकर अच्छी तरह से पीसो और शीशी में भरके रख छोड़ो ।

स्पिरिट क्याम्फर—कपूर और रेक्टिफाइड स्पिरिट दोनों को समान तौल कर मिलाओ । इसको मात्रा ५ से १० बूद्धतक है । यह अर्कंकापूर डाक्तार रुविनी साहबका पेटेण्ट किया हुआ है । होमिओपाथिक भृत्यों यह हैजा, डायरिया प्रभृति रोगों की अद्वितीय श्रीपथि है ।

बोरासिक एसिड मरहम—बोरासिक एसिड १ औस, सादा मोम १ औस, प्याराफिन २ औस, वादाम का तेल २ औस । पहले मोम, वादाम का तेल और प्याराफिन को मन्दी आचमें गला श्रीपथि फिर बोरासिक एसिड मिलाओ ।

टुथीक झापस्—कपूर १ औस, क्लोरिड हाइड्रेट १ औस । दोनों को मिलाकर खरलमें पीसो जब पानी की तरह हैजाय, तब शीशी में भरके रख छोड़ो । यह दातके दरद की बहुत अच्छी दवा है ।

डायरिया और कलेरामिक श्वर—टिङ्गचर औपियम, टिङ्गचर क्याम्फर, और स्पिरिट आफ टरपेयटाइन प्रत्येक ३ झाम, अयेल आफ पेपरमिण्ट ३० बूट । सबको मिलालो । मात्रा हैजिके लिये चाहके १ चमचे बरावर ।

ग्रान्यूलार साइट्रेट आफ म्यागनिशिया—क्यानलमाइण्ड म्यागनिशिया ८ औस, म्यागनिशिया कार्ब ४ औस, साइट्रिक एसिड २६ औस, चीनी यथा प्रयोजन ।

यहसे थोड़ीसी चीनी कटाएँमें रख मन्दी आचर्म गरम करो जर चिपचिपो छोजाय तब बाकी चीजें मिलाओ और चलनी ने द्वाननो । यह कोष्ठवद, अम्ब, अम्लशूल प्रभृति रोगोंकी बहुत अच्छी औपधि है । मात्रा १ से २ ड्राम तक एक खास पानीके साथ ।

रसायनिक प्रबन्धकोष ।

अर्थात्

इस पुस्तकमें लिखी अग्रेजी चीजोंकी व्याख्या ।

अक्सिलिक एसिड (Oxalic acid)—यह तेजाव अमर्खल प्रभृति बहुतसे वृक्षोंमें चूना, पोटाश वा सोडाके साथ मिलकर नोनके रूपमें रहता है। 'इसके बनानेकी रीति यह है'—सकर अथवा आलूसे निकाले हुए खेतसारमें एक भाग सीरिका तेजाव और दो भाग पानी मिलाकर गरम करो और गाढ़ा करके दाना बाधलो। फिर इसे खौलते हुए पानीमें गलाकर छान लेनेसे विशुद्ध अक्सिलिक एसिड बनता है। यह सफेद, उच्चवर्ण, दानेदार, गन्धहीन और तेज खट्टा होता है, और पानीमें गल जाता है।

अक्साइड आफ आइरन (Oxide of iron)—लोहेके साथ अम्लजनका रसायनिक संयोग होनेसे यह बनता है। यह खानमें पैदा होता है, इसीके बड़े टुकड़ोंको चुम्बक कहते हैं। यह बनाया भी जाता है। क्लो आइरन एक प्रकारका लोहेका खनिज पदार्थ होता है, इसके साथ चूना, मट्टी इत्यादि मिली रहती है, यह और कोयला दोनोंको तले ऊपर चार पाच थाक सजाकर जलानेसे इसका अङ्गारिकाम्ह उड़ जाता है, और लोहा वायुस्थ अम्लजनके साथ मिलकर फेरिक अक्साइड वा अक्साइड आफ आइरन बन जाता है।

अक्साइड आफ विसमथ (Oxide of bismuth) — सान्धजनन विसमथ । इसके बनानेकी रीति यह है — सब नाइट्रोट्रेट आफ विसमथ १ पाउण्ड, सोल्यूशन आफ सोडा ४ पाइंट ; एक साथ मिलाकर ५ मिनिट तक उबालो, जब ठण्डा होजाय और अक्साइड सब नीचे बैठ जाय तब ऊपरका पानी फेंकदो, और भाफके पानीसे धोकर साफ करलो, और सुखालो । इस चूरेका रग कुछ पीलापन लिये होता है, और तपानेसे लाल होजाता है । विसमथ एक प्रकारका धातु है, जो गन्धकके साथ मिलकर सगन्धक विसमथ (विसमथ सलफाइड) के नाम से जमीनके भौतरसे निकलता है । इसे तपानेसे गन्धक जलकर शुद्ध विसमथ रह जाता है । इसका रंग सफेद कुछ लाली लिये होता है । इसमें सोरिका तेजाव मिलानेसे सब नाइट्रोट्रेट आफ विसमथ बनता है ।

अक्साइड आफ लेड (Oxide of lead) — सुरदासङ्घ वा मुद्रासङ्घ । सीसेके साथ अन्धजन मिलकर यह बनता है, और खानमेंसे निकलता है । इसे २४ घण्टे तक बराबर हवामें तपानेसे वायुस्थ अन्धजन मिलकर लाल रंग होजाता है, इसीको रेडलेड अक्साइड वा मटिया सेदुर कहते हैं ।

अक्साइड आफ मेङ्गानीज (Oxide of manganese) — सान्धजनन मेङ्गानीज । मेङ्गानीज एक प्रकारका धातु है, जो अन्धजनके साथ मिला हुआ खानमेंसे निकलता है । इसे अङ्गारके साथ मिलाकर तपानेसे विशुद्ध मेङ्गानीज बनता है । यह कठिन, जलदी दूषनेवाला और लाली

लिये हुए सफेद रंगका होता है। इसके खनिज पदार्थमें वाइनीक्साइड आफ मेझानीज वा दब्ल्यूमेझानीज सबसे प्रधान है, इसे सफेद कांचमें मिलानेसे बैगनी रंग होता है।

अक्सालेट आफ सोडा (Oxlate of soda)—सोडाके पानीमें अक्स्यालिक एसिड मिलानेसे जो पदार्थ नीचे बैठ जाता है उसको अक्सालेट आफ सोडा कहते हैं, ऊपरका पानी फेंककर इसे सुखा रखते हैं।

ओटोडी रोज (Otto de rose) गुलाबका अतर। इसे अयेल आफ रोज भी कहते हैं। यह चुआकर निकाला जाता है।

ओटो पाइमेण्ट (Otto pimento)—पाइमेण्टिका अतर वा तेल। पाइमेण्टी भट्ठरको तरह एक प्रकारका फल होता है। इसमें लौग और गोलमिरचकी तरह सुगन्धि होती है। यह ज्यामिका द्वौपमे पैदा होता है।

अम्बर (Amber)—यह एक प्रकारका गोंद वा रालको तरहका पदार्थ होता है, जो समुद्रके किनारमें बहुत होता है। यह कभी कभी काठ और कोयलेमें से भी निकालता है। (२) **अम्बर (Umber)**—एक तरहकी मट्टी होती है। इसका रंग ब्राउन होता है।

ऑरेंज़ क्रोम (Orange chrome)—अक्साइड आफ क्रोमियम देखो।

अयेल उद्धरणीन (Oil wintergreen)—उद्धरणीन एक प्रकारका सुगन्धित वृक्ष होता है जो इउरोप, एशिया और अमेरिकाके उत्तर प्रदेशमें पैदा होता है। इसके पत्तेको चुआकर इसका तेल निकालते हैं।

अयेल अरेंज़ (Oil orange)—यह तेल संगतरिके फूलमें चुआकर निकाला जाता है ।

अयेल आफ एग्स् (Oil of eggs)—यह तेल अण्डेमेंसे निकालता है ।

अयेल आफ एनिथार्ड (Oil of anethi)—एनिथार्ड एक प्रकारका फल इगलगड और इउरोपके टचिण प्रान्तमें होता है, यह देखनेमें जीरेकी तरह और इसकी सुगन्धि सौफसे बुख मिलती हुई होती है । इसीको चुआकर तेल निकालते हैं । इस देशका सीधेका बीज इसकी जगह काम आसकता है ।

अयेल आफ ब्यारावे वा कार्रार्ड (Oil of caraway or carui)—यह तेल बिलायती जीरेकी चुआकर निकाला जाता है ।

अयेल आफ क्याजुपुट (Oil of cajuput)—यह एक प्रकारका स्वच्छ हरे रंगका तेल होता है, जो मिलायका क्याजुपुटी नामका द्वचके पत्तेकी चुआकर निकाला जाता है । इसमें बड़ी इलायचीकीसो सुगन्धि होती है ।

अयेल आफ केशिया (Oil of cassia)—यह तेल अमलतासको छालसे निकाला जाता है ।

अयेल आफ कोरियारड़ा (Oil of coriander)—धनियेका तेल । यह धनियेको पानीके साथ चुआकर निकाला जाता है ।

अयेल आफ क्लोभस (Oil of cloves)—यह तेल लौगको पानीके साथ चुआकर निकाला जाता है ।

अयेल आफ जूनीपर (Oil of juniper) यह तेल जूनिपरस

कमिउनिस नामक वृक्षके कच्चे फलवो चुआकर निकाला जाता है। इसमें बड़ी सुगन्धि होती है। यह फल इउरोपके उत्तर प्रदेशमें पेदा होता है। इसी फलसे जिन नामक मटिरा बनती है। इसी छुच्छके दूधसे जूनिपर नामक गोद बनती है।

अयेल निरोली (Oil niroli)—कमला नीबू वा नरगीके फूलको पानीके साथ चुआकर यह तेल निकाला जाता है।

अयेल आफ पाइनाप्प (Oil of pinapple)—अनानास वा अनारसका तेल।

अयेल आफ पेपरमिण्ट (Oil of peppermint)—यह तेल मैन्या पेपरिटा नामक वृक्षके फूलको चुआकर निकाला जाता है।

अयेल आफ बनाना (Oil of banana)—केलेका तेल।

अयेल बार्गमट (Oil of bergamot)—बतावी नीबू वा चकोत्रेके छिलकेका रस निकालकर वा उसे पानीके साथ चुआकर यह तेल निकाला जाता है।

अयेल आफ भरबीना (Oil of verben)—भरबोना नामक वृक्षके पत्तेसे यह तेल निकाला जाता है।

अयेल आफ भिड्रियल (Oil of vitriol) गन्धजका तेजाब।

अयेल लिमन (Oil limon)—नीबूका तेल। नीबूके छिलकेसे निकलता है।

अयेल आफ लवेंडर (Oil of lavender)—ल्यार्गिंगडला बौरा नामक वृक्षके फूलको पानीके साथ चुआकर यह तेल बनाया जाता है। यह छुच्छ दक्षिण इउरोपमें पेदा

होता है । लवेण्डर पुष्प छोटा, ऊदे रंगका, और सुगन्धि युक्त होता है ।

अयेल आफ रोज जिरेनियम (Oil of rose geranium)—जिरेनियम नामक फूलको चुश्चाकर यह तेल बनाया जाता है । इसकी सुगन्धि गुलाबकी तरह होती है ।

अयेल आफ रोजमेरी (Oil of rosemary)—रोजमेरी नामक हृचकी मध्दरीको पानीके साथ चुश्चाकर यह तेल निकलता है । यह हृच इउरोप और एशिया माइनरमें पैदा होता है ।

अयेल आफ ल्याल्या (Oil of ylang ylang)—ल्याल्यां एक प्रकारका फूल होता है । इसे चुश्चाकर यह तेल बनाया जाता है ।

अयेल आफ सासाफरास (Oil of sassafras)—सासाफरास नामक हृचकी सूखी जड़से यह तेल निकाला जाता है । यह अमेरिकामें पैदा होता है ।

अयेल सिट्रन (Oil citron)—नरगीके छिलकेको निचोड़ कर वा पानीके साथ चुश्चाकर यह तेल बनाया जाता है ।

अयेल सिनेमन (Oil cinnamon)—दालचीनीका तेल । दालचीनीको चुश्चाकर बनाया जाता है । यह सिहल द्वीपसे आता है ।

आइसिंग्लास (Isinglass)—एसिपेन्शार (ष्टरजन) जातीय भूत्यका खायुकोप । रूस राज्यके क्यासपियन भौलमें यह मछलिया बहुत होती है । यह मारकीन और बड़देशमें भी बनाया जाता है । यह सफेद रंगका, गन्ध

और स्वाद रहित पतला टुकड़ा होता है और गरम पानीमें गल जाता है ।

आरजेएटी क्लोराइड (Argentii chloride)—क्लोराइड आफ सिलभर वा सहरितीन रौप्य । नाइट्रोट आफ सिलभरकी गलाकर उसमें थोड़ासा नमक वा नमकका तेजाव मिलानेसे यह सफेद रगका चूरा नीचे बैठ जाता है । फिर इसे छान कर सुखा लिते हैं ।

आरमेनियन बोल (Armenian bole)—आरमेनिया देशीय एक प्रकारकी साल मट्ठी ।

आरसिनियस एसिड (Arsenious acid)—सखिया । आरसेनिक एक प्रकारका धातु है जो लोहा, निकल और कोवाल्टके साथ मिला हुआ खानमें रहता है । इन सब खनिज पदार्थोंको जलानेसे आरसेनिक धुआँ होकर वायुस्य अम्लजनके साथ मिल जाता है और यही धुआ ठण्डा होने पर सफेद चूरकी तरह होजाता है । इसीकी सखिया कहते हैं । आरसेनिक वा हरताल जन धातु गन्धकके साथ मिलानेसे हरताल पैदा होती है । यह पौला रग करनेके काम आती है । इसी तरह नाल हरताल वा रिलयालगार भी बनती है ।

आरसेनिक (Arsenio)—आरसिनियस एसिड देखो ।

आयोडीन पोटाशियम (Iodide potassium)—यह सफेद रगका, दानेदार, तेज नमकीन, गन्धहीन और पानीमें गलनेवाला पदार्थ होता है । यह गले हुए पोटाशमें आयोडीन चूर्ण मिलानेसे बनता है ।

आयोडीन (Iodine)—समुद्रके पानी और समुद्री गाढ़ोंमें

यह पदार्थ रहता है। आलजी जातीय समुद्री हृत्तके भस्मको पानीमें गलाय आग पर उबालके गाढ़ा करनेसे कार्बोनिट आफ सोडियम, सल्फेट आफ सोडियम, क्लो-राइड आफ सोडियम और क्लोराइड आफ पोटाशियमके दाने नीचे बैठ जायगे। यह सब नमक अलग निकाल कर उस पानीमें गम्धकका तेजाव मिलानेसे उसमेंका कार्बोनिक एसिड और हाइड्रोजेन (उद्जन) वायु उड़ जाता है, फिर इसमें परअक्साइड आफ मेगानोज मिलाके भपकेमें खौचनेसे ऊदे रगके धुएको तरह ग्रावो-डीन निकालकर दूसरे बरतनमें जमती है।

इण्डियानरेड (Indian red)—एक प्रकारका लाल रग। साधारण नमक ११ भाग, और हरे रंगका कसीस २५ भाग दीनीको मिलाय खूब महीन पीस, पानीसे धोके सुखा लेते हैं, फिर महीन पीस कर बुकानी करलेते हैं।

इण्डिया रबड (India rubbe)—इसे सर्वसाधारमें रबड कहते हैं। यह भारतीय महासागरके टापुओंके और दक्षिण अमेरिकाके बहुतसे हृत्तोंके दूधसे बनता है।

इयालो ओकर (Yellow ochre)—पीली मङ्गी।

उइंटरग्रीन (Wintergreen)—अदेल उइंटरग्रीन देखो।

एक्स्ट्रॅक्ट आफ लिकोराइस वा लिकरिस (Extract of liquorice)—मुलहटीका सत। मुलहटी वा मधुयटि एक प्रकारके हृत्तकी जड़ होती है। यह मुलतानकी तरफ बहुत होती है।

एक्स्ट्रॅक्ट आफ सारसापेरिला (Extract of sarsa-parilla)

—सालसेका सत । सारसापेरिला एक प्रकारके सताकी सूखी हुई जड होती है । इसका रंग मटिया लाल होता है । इसकी जड ऊपरसे महीन महीन जड़ोंसे ढकी रहती है । यह गन्धहीन और स्वादमें कुछ भाल वा कडबी होती है । यह अमेरिकामें पैदा होती है, और ज्यामेकासे आती है, इसीसे इसकी ज्यामेका सारसापेरिला भी कहते हैं । इसका सत बनानेकी रीति यह है,—ज्यामेका सारसापेरिला ४० औस, परिच्छित सुरा २ पाइट, चीनी ५ औस, डिटिल्ड वाटर १२ पाइट । सारसापेरिलाको सुरामें १० दिन तक भिगा रखें, फिर दबाकर २० औस अरक निकालके उसे अलग बरतनमें रखें । अरक निकालकर जो वाकी रहे उमर्में पानी मिलाके १६ घण्टेतक भिगा रखें, फिर निचोड़के चीनी मिलाय गरम करके गाढ़ा करलो । जब प्राय १८ औस रह जाय, तब पहला २० औस अरक और थोड़ासा डिटिल्ड वाटर मिला कर ४० औन्स करलो ।

एका फरटिस (*Aqua fortis*)—२ पाउण्ड सोरा और १ पाउण्ड कोपेरासको मिलाकर चुआनेसे यह बनता है । इसे साधारण एकाफरटिस कहते हैं । यह और भी कर्जे तरहका बनता है ।

एकारीजिया (*Aqua regia*)—१६ औस सिरिट आफ नाइटर और ४ औस साधारण नमक मिलाकर चुआनेसे यह बनता है । सोरेका तेजाव और नमकका तेजाव दोनो बराबर, अथवा सोरेका तेजाव २ भाग और

यह पदार्थ रहता है। आलजी जातीय समुद्री हृदयके भस्मको पानीमें गलाय आग पर उबालके गाढ़ा करनेसे कार्बोनिट आफ सोडियम, सलफेट आफ सोडियम, क्लोराइड आफ सोडियम और क्लोराइड आफ पोटाशियमके दाने नौचे बैठ जायगे। यह सब नमक अलग निकाल कर उस पानीमें गन्धकका तेजाव मिलानेसे उसमेका कार्बोनिक एसिड और हाइड्रोजेन (उद्गत) वायु उड़ जाता है, फिर इसमें परश्चक्साइड आफ मिगानोज मिलाके भपकेमें खोचनेसे जदे रगके धुएको तरह आयोडीन निकलकर दूसरे वरतनमें जमती है।

इण्डियानरेड (Indian red)—एक प्रकारका लाल रग। साधारण नमक ११ भाग, और हरे रगका कासीस २५ भाग दोनोंको मिलाय खूब महीन पीस, पानीसे धोके सुखा लेते हैं, फिर महीन पीस कर बुकानी करलेते हैं।

इण्डिया रबड (India rubber)—इसे सर्वसाधारणमें रबड कहते हैं। यह भारतीय महासागरके टापुओंके और दक्षिण अमेरिकाके बहुतसे हृदयोंके दूधसे बनता है।

इयालो ओकर (Yellow ochre)—पीली मट्ठी।

उइंटरग्रीन (Wintergreen)—अयेल उइंटरग्रीन देखो। एक्स्ट्रॅक्ट आफ लिकोराइस वा लिकरिस (Extract of liquorice)—सुलहटीका सत। सुलहटी वा मधुयषि एक प्रकारके हृदयोंकी जड़ होती है। यह सुलतानकी तरफ बहुत होती है।

एक्स्ट्रॅक्ट आफ सारसापेरिला (Extract of salsaparilla)

—सालसेका सत । सारसापेरिला एक प्रकारके लताकी सूखी हुई जड होती है । इसका रग मटिया लाल होता है । इसकी जड जपरसे महीन महीन जड़ोंसे ढकी रहती है । यह गत्यहीन और खादमें कुछ भाल वर कडवी होती है । यह अमेरिकामें पैदा होती है, और ज्यामिकासे आती है, इसीसे इसकी ज्यामिका सारसापेरिला भी कहते हैं । इसका सत बनानेकी रीति यह है ।—ज्यामिका सारसापेरिला ४० औंस, परिचित सुरा २ पाइट, चीनी ५ औंस, डिटिल्ड वाटर १२ पाइट । सारसापेरिलाको सुरामें १० दिन तक भिगा रखें, फिर दबाकर २० औंस अरक निकालके उसे अलग बरतनमें रखें । अरक निकालकर जो बाकी रहे उसमें पानी मिलाके १६ घण्टेतक भिगा रखें, फिर निचोड़के चीनी मिलाय गरम करके गाढ़ा करलो । जब प्राय १८ औंस रह जाय, तब पहला २० औंस अरक और थोड़ासा डिटिल्ड वाटर मिला कर ४० औंस करलो ।

एका फरटिस (Aqua fortis)—२ पाउण्ड सौरा और १ पाउण्ड कोपेरासको मिलाकर चुआनेसे यह बनता है । इसे साधारण एकाफरटिस कहते हैं । यह और भी कई तरहका बनता है ।

एकारीजिया (Aqua regia)—१६ औंस सिरिट आफ नाइटर और ४ औंस साधारण नमक मिलाकर चुआनेसे यह बनता है । सोरेका तेजाव और नमकका तेजाव दोनों बराबर, अयत्रा सोरेका तेजाव २ भाग और

नमुक का तेजाव, १ भाग मिलाय, कर भी, यह बनता है।

एकेशिया (Acacia)—यह एक प्रकारका छक्क होता है। इसमें से गोंद निकलतो है जिसे गमऐराविक, गमण्केशिया वा अखीर्गोंद कहते हैं। यह छक्क पूर्व अफ्रिका, उत्तरासा अल्टरीप, वस्त्रद्वे देश और निउहिलेंड में पैदा होते हैं।

एनिथार्ड (Anethi)—अयेल आफ एनिथार्ड देखो।

एनटो वा एनोटा (Annatto or Annota)—अमेरिका देशीय एक प्रकारके छक्कके बीजसे यह पीला रंग बनाया जाता है। यह खानेकी चीजमें रंग, करनेके, काम आता है।

एम्बर (Amber)—अम्बर देखो।

एमोनिया (Ammonia)—यह एक प्रकारका वाष्प है, जो नाइट्रोजिन (यवज्ञारजन) और हाइड्रोजर्न (उठजन) के मिलनेसे बनता है। नमकका तेजाव और एमोनियाका रसायनिक संयोग होनेसे सफेद रंगका तौसादर वा सुगन्ध एमोनियाक बनता है।

एमोनिया, कार्ब (Ammonia carb)—एमोनियाके साथ अम्बर (कार्बन) का रसायनिक, संयोग, होनेसे, यह बनता है। इसे स्मेलिङ साल्ट भी कहते हैं। इसके सूधनेसे सिरका दर्द छूट जाता है।

एमोनिया सल्फेट आफ कापर (Ammonia sulphate of copper)—एमोनिया कार्ब और तूतियेको एक सङ्ग मिलानेसे उसमेंका कार्बोनिक, एसिड उड़कर जो घोर नोके रंगका पदार्थ लेइकी तरह, रह जाता है उसे सुख्खा-

कर रख लेते हैं। इसीको एसोनिशो सलफिट आफ कापर कहते हैं।

एल्कानेट रूट (Alkanet root)—यह एक प्रकारके वृक्षकी जड़ है, और लाल रंग करनेके काम आती है।

एल्कोहॉल (Alcohol)—सुरासार, सुराबीर्य।

ऐलिमाइ (Elemi)—केनेरियम कमिउनी नामक वृक्षसे निकला हुआ गोढ़ा रानयुक्त रस। यह कुछ कालमें जमकर कड़ा और पोले रंगके दानेकी तरह होजाता है। यह एक प्रकारकी गोद है, म्यानिला देशसे आती है।

एलोइ (Aloes)—सुसब्वर। यह एक प्रकारके वृक्षका जमा हुआ रस है।

एसिटिक एसिड (Acetic acid)—सिरका वा सिरेकीका तर्जाव।

एसिटिक ईथर (Acetic ether)—इसकी बनानेकी रीति यह है—८ भाग एसिटेट आफ सोडा, ५ भाग सोधित सुरा, और १० भाग गन्धकका तेजाव मिलाकर चुअालो। फिर सब मिलाकर जितना होय उसका आधा परिमाण क्लोराइड आफ क्याल्सियम मिलाकर २४ घण्टेके कार्के-युक्त बीतलमें भरके रख दो, फिर ढालकर सोफ करेलो।

एसिटेट आफ कीवाल्ट (Acetate of cobalt)—सिरकेके तेजावमें कीवाल्ट मिलानेसे यह बनता है।

एसिड हाइड्रोसियानिक डिल (Acid hydrocyanic dil)—पानीमें गला हुआ हाइड्रोसियानिके एसिड। फेरीसोइ-नोइड आफ पोटाशियम रा. औन्स, गन्धकका तेजाव १-

नमक का तेजाव, १ भाग मिलाय कर भी यह बनता है ।

एकेशिया (Acacia)—यह एक प्रकार का हृत्त होता है। इसमें से गोद निकलता है जिसे गमऐत्राविक, गमएकेशिया वा अरबी गोद कहते हैं। यह हृत्त, पूर्व अफ्रिका, उत्तरासा अल्परीप, बर्बाद देश और निउहॉलीणड में पैदा होते हैं।

एनिथार्ड (Anethi)—अथेल आफ एनिथार्ड देखो।

एनेटो वा एनोटा (Annatto or Annota)—अमेरिका देशीय एक प्रकार के हृत्त के बोज से यह पीला रंग बनाया जाता है। यह खाने की चीज में रंग करने के काम आता है।

एम्बर (Amber)—अम्बर देखो।

एमोनिया (Ammonia)—यह एक प्रकार का वाष्प है, जो नाइट्रोजेन (यवन्नारजन) और हाइड्रोजेन (उद्जनन) के मिलने से बनता है। नमक का तेज वा और एमोनिया का रसायनिक स्थोग होने से सफेद (गंका नौसादर) वा सफेद एमोनियाक बनता है।

एमोनिया कार्ब (Ammonia carb)—एमोनियाके साथ अङ्गार (कार्बन) का रसायनिक स्थोग होने से यह बनता है। इसे सोलिङ्ग साल्ट भी कहते हैं। इसके सूखने से सिरका दर्द कूट जाता है।

एमोनियो सल्फेट आफ कापर (Ammonia sulphate of copper)—एमोनिया कार्ब और तृतीयों को एक सङ्ग मिलाने से उसमें का कार्बनिक एसिड उड़कर जो घोर नीचे रंग का पदार्थ लेइकी तरह रह जाता है इसे सुखा-

निरोक्षीको सिरिटमें मिलाकर यह अर्क बनाया जाता है ।

एसेन्स बार्गमट (Essence bergamot)—अद्येत बार्गमट को सिरिटमें मिलाय कर यह अरक बनाया जाता है ।

एसेस आफ भेनिला (Essence of vanilla)—भ्यानिलाका अरक । भ्यानिला एक प्रकारके छुचका फूल होता है ।

एसेस मस्क (Essence musk)—कस्तूरीका अरक । सिरिटमें कस्तूरी मिलानेसे बनता है ।

एका एमोनिया (Aqua ammonia)—एमोनियाका पानी ।

ऐनीसीड (Aniseed)—सौफ, मीठा जौरा ।

ऐम्यालगम आफ गोल्ड (Amalgam of gold)—गोल्ड ऐम्यालगम ६२ पृष्ठा देखो ।

ऐसफाल्टम (Asphaltum)—यह एक प्रकारका सामाविक बना हुआ अलकतरेकी तरहका पदार्थ है जिसे साधारणमें पीच भी कहते हैं । यह शरदीकी जगह जमीन और दीवारमें लगाया जाता है और काठ पर बारनिश करनेके काम आता है ।

ओकर (Ochre)—एक प्रकारकी मट्टी ।

कनसेण्ट्रेटेड एमोनिया (Concentrated ammonia)—गाढ़ा एमोनिया । पानीमें अधिक एमोनिया वाप मिलानेसे यह बनता है ।

कनसेण्ट्रेटेड ग्लिसरिन (Concentrated glycerine)—गाढ़ा ग्लिसरिन ।

कनसेण्ट्रेटेड सोल्यूशन आफ सिनिकेट आफ सोडा (Con-

फ्लूइड श्रीन्स, डिष्टिल्ड वाटर ३० फ्लूइड श्रीन्स । यह सब चीजे मिलाकर यह बनता है ।

एसेस आफ अरेंज फ्लावर (Essence of orange flower)—सिरिट अरेंज फ्लावर २३ पृष्ठा देखो ।

एसेस आफ ओरिस रूट (Essence of orris root)—ओरिस रूटका अर्का । ओरिस रूट इरिस फ्लोरिटिना नामक घुचकी जड़ है । इसमें बहुत अच्छी सुगन्धि होती है । यह दक्षिण द्वाररोप और विशेष करके टस्केनी देशमें बहुत होती है ।

एसेस एम्बरग्रीस (Essence Ambergis)—सिरिट एम्बरग्रीस । २३ पृष्ठा देखो । एम्बरग्रीस एक प्रकारका फेनकी तरहका पदार्थ ऐटल्याग्निक महासागरमें तैरता रहता है । इसका एक एक थका २० सेरसे लेकर १॥ मन तकका होता है । इसमें सुगन्धि बहुत होती है । हम लोग जिसे अम्बर कहते हैं और जिसका अतर बनता है वह यही ऐम्बरग्रीस है ।

एसेस जैसमिन (Essence jasmine)—चमेलीके फूलका अरक । २३ पृष्ठा देखो ।

एसेस आफ थाइम (Essence of thyme)—थाइमका अर्का । थाइमस भल्गेरिस और क्याराम आजवेन नामक घुचकी फूलको चुश्काकर तेल निकालते हैं, फिर उसमें सिरिट मिलाकर यह अरक बनाया जाता है । इसमें अजवाइनकी सुगन्धि आती है । इसे एक प्रकारकी अजवाइन ही समझना चाहिये ।

एसेस आफ - निरोली (Essence of niroli)—अयेल

निरोलीकी सिरिटमें मिलाकर यह अर्का बनाया जाता है।

एसेन्स बार्गमट (Essence bergamot)—अयेल बार्गमट को सिरिटमें मिलाय कर यह अरक बनाया जाता है।

एसेस आफ भेनिला (Essence of vanilla)—भ्यानिलाका अरक। भ्यानिला एक प्रकारके छुच्चका फूल होता है।

एसेस मस्क (Essence musk)—कस्तूरीका अरक। सिरिटमें कस्तूरी मिलानेसे बनता है।

एका एमोनिया (Aqua ammonia)—एमोनियाका पानी।

ऐनीसीड (Aniseed)—सौफ, मीठा जीरा।

ऐम्यालगम आफ गोल्ड (Amalgam of gold)—गोल्ड ऐम्यालगम ६२ पृष्ठा देखो।

ऐसफाल्टम (Asphaltum)—यह एक प्रकारका सामाविक बना हुआ अल्कतरेकी तरहका पदार्थ है जिसे साधारणमें पीच भी कहते हैं। यह शरदीकी जगह जमीन और दीवारमें लगाया जाता है और काठ पर बारनिश करनेके काम आता है।

ओकर (Ochre)—एक प्रकारकी मट्टी।

कनसेण्ट्रेटेड एमोनिया (Concentrated ammonia)—गाढ़ा एमोनिया। पानीमें अधिक एमोनिया वाय मिलानेसे यह बनता है।

कनसेण्ट्रेटेड ग्लिसरिन (Concentrated glycerine)—गाढ़ा ग्लिसरिन।

कनसेण्ट्रेटेड सोल्यूशन आफ सिलिकेट आफ सोडा (Con-

centrated solution of silicate of soda) गाढ़ा पानीमें गला हुआ सिलिकेट आफ सोडा ।

कर्ड सोप (Curd soap)—१३ पैस्ता उद्वरण्ड सोप देखो ।

करोसिम सब्लाइमेट (Corrosive sublimate)—रसक्षपूर ।

इसे भरक्यूरिक क्लोराइड भी कहते हैं ।

कलोन सिरिट (Cologne spirit)—कलोन देशीय मदिरा ।

कलोफोनी (Colophony) एक प्रकारको रान् जो ताडपीनसे जिकलती है । ताडपीनको पानीके साथ चुश्मानेसे उसका तेल अलग होजाता है, और जो ब्राउन रंगका प्रदार्थ रालको तरह रह जाता है, उसीको कलोफोनी कहते हैं ।

काडलिमर अयेल (Cod liver oil) महुंया नामक मच्छीके लिभर (यस्त) से यह तेल निकाला जाता है । यह मच्छी ब्राटलारिटिक महासागरमें बहुत होती है । इउरोपके नौरवे और अमेरिकाके नौउफाउण्डल्याण्ड प्रदेशमें यह तेल बहुत बनाया जाता है ।

काष्टर अयेल (Castor oil)—अररण्ड वा रेडीका तेल ।

काष्टाइल सोप (Castile soap)—सोडा और जलपाइका तेल मिलाकर यह साबुन बनता है, इसे हार्ड्सोप भी कहते हैं ।

कास्टिक (Caustic)—यह चादी और सोरेका तेजाब मिलानेसे बनता है । विशुद्ध चादी ३ औन्स, सोरेका तेजाब २॥ औन्स, डिएल्ड वाटर ५ औन्स, एक काचके बरतनमें सोरेका तेजाब और पानी मिलाकर उसमें चादी

मिलाओ, और मन्दी आचमें गलाओ, जब गलजाय तब ऊपरका सच्छ पदार्थ एक चोनी मट्टीके बरतनमें ढाल, गाठा करके दाना बधनेके लिये रख दो । जब दाना बंध जाय तब छानकर बिना गरमीके सुखा लो । इसको नाइट्रोजन आफ सिलभर कहते हैं । इसे चीनी मट्टीके बरतनमें रख आगके तावसे गलाय साचेमें ढालके बत्तीसी बना लेते हैं, इसीको काष्टिक कहते हैं ।

काष्टिक सोडा (Caustic soda)—कार्बोनिट आफ सोडा २८ औन्स, बुझा हुआ चूना (धोकर) १२ औन्स, डिट्रिल्ड बाटर १ ग्यालन । कार्बोनिट आफ सोडाको पानीमें मिलाय लोहेकी कढाईमें रख आग पर चढ़ाके गरम करो, जब उबलने पर आवे तब योडा योडा चूना मिलाते जाओ और १० मिनिट तक चलाते रहो । फिर उतारके ठण्डा करलो और ऊपरका साफ पानी नितारके हरे रंगकी काचकी बोतलमें भरके रख छोडो । इसको सोल्यूशन आफ सोडाको चाढ़ी वा साफ लोहेके बरतनमें रख खूब तेज आच पर जलदीसे उबातो, जब तेलकी तरह होजाय और उसकी एक बूद काचकी डरडे पर डालनेसे ठण्डी होकर जम जाय, तब साफ चाढ़ी वा लोहेके पद्धति पर अथवा साचेमें ढाल दो और जम जाने पर छोटे छोटे टुकडे करके हरे रंगकी बोतलमें भरके रख छोडो । इसीको काष्टिक सोडा कहते हैं ।

काष्टिक पोटाश (Caustic potash)—यह ठीक काष्टिक सोडाकी तरह बनाया जाता है, केवल कार्बोनिट आफ

सोडाकी जगह कार्बोनेट आफ पोटाशियम मिलाया जाता है। इसे हाइड्रेट आफ पोटाश भी कहते हैं।

कार्ब एमोनिया (Carb ammonia)—एमोनिया कार्ब देखो।

कार्बोनेट आफ म्याग्निशिया (Carbonate of magnesia)—

यह गन्ध स्वाद रहित सफेद रगवा पदार्थ खड़िया मट्टीकी तरह परन्तु उससे बहुत हल्का होता है। यह इस तरह बनाया जाता है,—सल्फेट आफ म्याग्निशिया (यह नमक पहले एपसम नामक स्थानके भारनेके पानोसे बहुत निकाला जाता था इसीसे इसको एपसम-साल्ट भी कहते हैं, परन्तु अब किसी किसी स्थानकी मट्टीसे अन्यान्य नमकोंके साथ मिला हुआ तथा समुद्रके पानीमेंसे भी निकलता है) १ पाउण्ड गरम पानीमें गलाओ और दूसरे बरतनमें यवचार अर्थात् कार्बोनेट आफ पोटाश ५ पाउण्ड गरम पानीमें गलाओ और दोनों बरतनका पानी कागजसे छानलो। फिर दोनोंको एक साथ मिलाकर आच पर थोड़ो देर तक उबालो और कपड़ेमें छानलो। कपड़े पर जो कुछ रहेगा उसे खूब धोडालो और सुखालो। इसीको कार्बोनेट आफ म्याग्निशिया कहते हैं, और जो पानी रहेगा उसे सुखानेसे जो नमक मिलता है उसे सल्फेट आफ पोटाश कहते हैं। सल्फेट आफ म्याग्निशियाके साथ गन्धकका तेजाव मिला रहता है और कार्बोनेट आफ पोटाशके साथ कार्बोनिक एसिड मिला रहता है, इन दोनोंको पानीमें भिगानेसे गन्धकका तेजाव म्याग्निशियासे जुदा

होकर पोटाशके साथ मिल जाता है और कार्बोनिक एसिड पोटाशसे जुदा होकर म्यागनिशियाके साथ मिल जाता है । यदि शुद्ध म्यागनिशिया बनाया चाहो तो इसे एक घडियामें रख मुह बन्द करके आगमें जलाओ , - इससे कार्बोनिक एसिड उड़ जायगा और केवल म्यागनिशिया रह जायगा । इसे क्यालसाइरण म्यागनिशिया भी कहते हैं । कार्बोनेट आफ पोटाशकी जगह कार्बोनेट आफ सोडा मिलाकर भी कार्बोनेट आफ म्यागनिशिया बनाया जाता है ।

कार्बोनेट आफ लाइम (Carbonate of lime)—खडिया मट्ठी । चूना और कार्बोनिक एसिडका रसायनिक संयोग होनेसे यह पैदा होती है । सङ्गमवर्ं भी एक प्रकारका कार्बोनेट आफ लाइम है । इन दोनोंकी जलानेसे कार्बोनिक एसिड उड़कर शुद्ध चूना रह जाता है ।

कार्बोनेट आफ कापर (Carbonate of copper)—यह बुलू रगका दानेदार पदार्थ ताबेके साथ अङ्गारका रसायनिक संयोग होनेसे बनता है तथा बहुत जगहसे मट्ठीकी साथ भी निकलता है । यह रग कर्णेके काममें आता है । फिरीजा भी एक प्रकारका कार्बोनेट आफ कापर है ।

कार्बोनेट आफ लेड (Carbonate of lead)—सफिटा । यह इङ्लॉयारड और स्कौटल्यारड प्रदेशकी किसी किसी जमीनमें निकलता है और सब एसिटेट आफ लेडकी गलाकर उसमें कार्बोनिक एसिड वायु मिलानेसे बनता भी है ।

सोडाकी जगह कार्बोनेट आफ पोटाशियम मिलाया जाता है। इसे हाइड्रोट आफ पोटाश भी कहते हैं।

कार्ब एमोनिया (Ca+b ammonia)—एमोनिया कार्ब देखो।

कार्बोनेट आफ म्याग्नेशिया (Carbonate of magnesia)—

यह गन्ध खाद रहित सफेद रंगवा पदार्थ खड़िया भट्टीकी तरह परन्तु उससे बहुत हल्का होता है। यह इस तरह बनाया जाता है,—सलफेट आफ म्याग्नेशिया (यह नमक पहले एपसम नामक स्थानके भरनेके पानोसे बहुत निकाला जाता था इसीसे इसको एपसम साल्ट भी कहते हैं, परन्तु अब किसी किसी स्थानकी भट्टीसे अन्यान्य नमकोंके साथ मिला हुआ तथा समुद्रके पानीमेंसे भी निकलता है) १ पाउण्ड गरम पानीमें गलाश्री और दूसरे बरतनमें यवच्चार अर्थात् कार्बोनेट आफ पोटाश ५ पाउण्ड गरम पानीमें गलाश्री और दोनों बरतनका पानी कागजसे छानलो। फिर दोनोंको एक साथ मिलाकर शाँच पर थोड़ी देर तक उबाली और कपड़ेमें छानलो। कपड़े पर जो ज़ुक्क रहेगा उसे खूब धोड़ालो और सुखालो। इसीकी कार्बोनेट आफ म्याग्नेशिया कहते हैं, और जो पानी रहेगा उसे सुखानेसे जो नमक मिलता है उसे सलफेट आफ पोटाश कहते हैं। सलफेट आफ म्याग्नेशियाके साथ गन्धकका तेजाब मिला रहता है और कार्बोनेट आफ पोटाशकी साथ कार्बोनिक एसिड मिला रहता है, इन दोनोंको पानीमें भिगानेसे गन्धकका तेजाब म्याग्नेशियासे जुदा

होकर पोटाशके साथ मिल जाता है और कार्बोनिक एसिड पोटाशसे जुदा होकर म्यागनिशियाके साथ मिल जाता है । यदि शुद्ध म्यागनिशिया बनाया चाही तो इसे एक घडियामें रख मुह बन्द करके आगमें जलाओ , इससे कार्बोनिक एसिड उठ जायगा और केवल म्याग-निशिया रह जायगा । इसे क्यालसाइरण म्यागनिशिया भी कहते हैं । कार्बोनेट आफ पोटाशकी जगह कार्बो-नेट आफ सोडा मिलाकर भी कार्बोनेट आफ म्याग-निशिया बनाया जाता है ।

कार्बोनेट आफ लाइम (Carbonate of lime)—खडिया
मट्टी । चूना और कार्बोनिक एसिडका रसायनिक संयोग होनेसे यह पैदा होती है । सङ्खर्मर्वर भी एक प्रकारका कार्बोनेट आफ लाइम है । इन दोनोंको जलानेसे कार्बोनिक एसिड उठकर शुद्ध चूना रह जाता है ।

कार्बोनेट आफ कापर (Carbonate of copper)—यह
बुलू रगका दानेदार पदार्थ ताबेके साथ अङ्गारका रसायनिक संयोग होनेसे बनता है तथा बहुत जगहसे मट्टीके साथ भी निकलता है । यह रग करनेके काममें आता है । फिरोजा भी एक प्रकारका कार्बोनेट आफ कापर है ।

कार्बोनेट आफ लेड (Carbonate of lead)—सफेटा । यह इङ्लूशन मौटल्यारण और स्कौटल्यारण प्रदेशकी किसी किसी जमीनमेंसे निकलता है और मव एसिटेट आफ लेडको गलाकर उसमें कार्बोनिक एसिड वायु मिलानेसे बनता भी है ।

सीडाकी जगह कार्बनिट आफ पोटाशियम मिलाया जाता है। इसे हाइड्रेट आफ पोटाश भी कहते हैं।
कार्ब एमोनिया (Carb ammonia)—एमोनिया कार्ब देखो।

कार्बनिट आफ स्थागनिशया (Carbonate of magnesia)—

यह गन्ध स्वाद रहित सफेद रगका पदार्थ खड़िया मट्टीकी तरह परन्तु उससे बहुत हल्का होता है। यह इस तरह बनाया जाता है,—सलफेट आफ स्थागनिशया (यह नमक पहले एपसम नामक स्थानके भरनीके पानीसे बहुत निकाला जाता था इसीसे इसको एपसम सालूट भी कहते हैं, परन्तु अब किसी किसी स्थानके मट्टीसे अन्यान्य नमकोंके साथ मिला हुआ तथा समुद्रके पानीमेंसे भी निकलता है) १ पाउण्ड गरम पानीमें गलाओ और दूसरे बरतनमें यवक्त्वार अर्धात् कार्बनिट आफ पोटाश ५ पाउण्ड गरम पानीमें गलाओ और दोनों बरतनका पानी कागजसे छानलो। फिर दोनोंको एक साथ मिलाकर आच पर धोड़ी देर तक उबाली और कपड़ेमें छानलो। कपड़े पर जो कुछ रहेगा उसे खूब धोड़ालो और सुखालो। इसीकी कार्बनिट आफ स्थागनिशया कहते हैं, और जो पानी रहेगा उसे सुखानेसे जो नमक मिलता है उसे सलफेट आफ पोटाश कहते हैं। सलफेट आफ स्थागनिशयाके साथ गन्धकका तेजाव मिला रहता है और कार्बनिट आफ पोटाशके साथ कार्बनिक एसिड मिला रहता है, इन दोनोंकी पानीमें भिगानेसे गन्धकका तेजाव स्थागि होता है।

होकर पोटाशके साथ मिल जाता है और कार्बोनिक एसिड पोटाशसे जुदा होकर म्यागनिशियाके साथ मिल जाता है । यदि युद म्यागनिशिया बनाया चाहो तो इसे एक घडियामें रख सु ह बन्द करके आगमें जलाओ : इससे कार्बोनिक एसिड उड जायगा और केवल म्यागनिशिया रह जायगा । इसे क्यालसाइरड म्यागनिशिया भी कहते हैं । कार्बोनिट आफ पोटाशकी जगह इन्टर्नेट आफ सोडा मिलाकर भी कार्बोनिट राख बनाया निशिया बनाया जाता है ।

कार्बोनिट आफ लाइम (Carbonate of lime)—

मढ़ी । चूना और कार्बोनिक एसिडका रक्षणात्मक सयोग होनेसे यह पैटा होता है । मृद्गर्भ-भौद्रक प्रकारका कार्बोनिट आफ लाइम । इन दोनोंको इन्हाँसे कार्बोनिक एसिड उडकर राख रह जाता है ।

कार्बोनिट आफ कापर (Carbonate of copper)—

बुलू रगका दानेदार पटाच तो बेके भाव यनिक सयोग होनेसे बनता है जैसा साथ भी निकलता है । यह रग आता है । फिरोजा भी एक प्रकारका कापर है ।

कार्बोनिट आफ लै (Carbonate of lead)—

इन्हन्यारड और स्कॉटल्यारड भने जमीनमें निकलता है और सब गलाका उससे कार्बोनिक एसिड बायु भी है ।

पदार्थ काठसे बने अलकतरेकी चुआकर निकाला जाता है। इसकी गन्ध तेज अलकतरेकी तरह और स्वाद कडुआ होता है।

क्रीम आफ टार्टर (Cream of tartar)—यह सफेद रगका दानेदार, गम्भीर, खट्टा, पानीमें गलनेवाला पदार्थ अगूरी शराबके पौपिके भौतरसे बहुत निकलता है और भपकेमें शराब खीचनेके समय अगूरके रसमेंसे निकलकर दूसरे बरतनमें आपही जाकर जम जाता है। इसे पानीमें गलाकर अझार और एल्यूमीना द्वारा साफ करके दाना बाध लेते हैं। इसे वाइटार्टरेट आफ पोटाश भी कहते हैं।

क्षट्टास्ताइबड नाइट्रेट आफ सिलभर (Crystalized nitrate of silver)—खच्छ दानेदार नाइट्रेट आफ सिलभर। काष्ठिक देखो।

केनेल सीड (Canella seed)—अमेरिका देशीय क्यानिला एलबा नामक हृक्का बीज। इसमें लौगकी तरह सुगन्धि होती है, और स्वाद इसका कडुआ होता है।

केलोमिल (Calomel) यह एक प्रकारकी सफेद चिकनी, भारी, गम्भ और स्वादरहित, औपधि होती है, जो रसकपूर और पारिकी मिलाकर बनाई जाती है। यह पानी वा शराबमें नहीं गलती और आगका ताव देनेसे उड़ जाती है।

केरामेल (Caramel)—सूब कड़ी चासनी करनेसे जो चीनी नाल होकर जम जाती है उसे केरामेल कहते हैं। यह शराबमें रग करनेके लिये मिलाया जाता है।

कोको बटर (Cacao butter)—यियोब्रोमा नामका हच्चके फलके बीजमेंसे यह तेल निकलता है, यह गाढ़ा, चर-बीकी तरह, पीसे रगका और सुगन्धयुक्त होता है और हवालें खराब नहीं होता। इसे अयेल आफ यियोब्रोमा भी कहते हैं।

कोचनील वा कोचनियल (Cochineal)—खमिदाना। यह एक प्रकारका नीड़ा होता है। इसे गरम पानीमें डुवा कर सुखा रखते हैं। यह लाल रग बारनेके काम आता है।

कोप्पाल (Copal)—एक प्रकारको चमड़ीनी पीले रगकी गोद। यह बार्निश बनानेके काम आती है।

कोपेरास (Copperas)—हरा तूतिया, कसीस।

कोबाल्ट लौराइड (Cobalt chloride)—शक्ताइड आफ कोबाल्ट देखो।

कोबाल्ट ब्लू (Cobalt blue)—शक्ताइड आफ कोबाल्ट देखो।

क्रोकस (Crocus)—केशर, जाफरान।

क्रोम इयालो (Chrome yellow)—शक्ताइड आफ क्रोमियम देखो।

क्रोमेट आफ घोटाश (Chromate of potash)—शक्ताइड आफ क्रोमियम देखो।

कोलकोथार (Colecotber)—यह एक प्रकारका लाल रग कम्बीसको लोहेके पत्र पर पीसके और उसे ज़ाकर बनाते हैं। यह वार्डोगेट आफ सोडा और कसीस मिलाकर भी बनता है।

कोलटार न्यापथा (Coaltar naptha)—यह तेल कोयले से बने अल्कातरे की चुश्चाकर निकाला जाता है।

क्लोराइड आफ लाइम (Chloride of lime)—ममक के तेजाव में खड़ियों वा संगमर्वर गलाकर उसमें थोड़ा 'गीला चूना मिलाने से यह बनता है। फिर इसे क्षानके सुखाकर रख छोड़ते हैं।

क्लोराइड आफ कोबाल्ट (Chloride of cobalt)—अक्साइड आफ कोबाल्ट देखो।

क्लोराइड आफ सिलभर (Chloride of silver)—आरजेचिं
क्लोराइड देखो।

क्लोराइड आफ सोडियम (Chloride of sodium)—सामान्य लवण, नौन वा नमक।

क्लोरिनेटेड लाइम (Chlorinated lime)—चूने में (जहाँ तक शोष सके) क्लोरीन वायु मिलाने से यह पदार्थ बनता है।

क्लोरेल हाइड्रेट (Chloral Hydrate) एल्कोहल में क्लोरिन-वायु मिलाने से क्लोरेल बनता है। इसमें पहले गन्धक का तेजाव और फिर थोड़ा सा चूना मिलाकर इसे साफ करते हैं फिर इसमें पानी मिलाने से यह गरम हो जाता है और गाढ़ा होकर सफेद रंग का, दानेदार बन जाता है। इसी का नाम क्लोरेल हाइड्रेट है।

क्लोरेट आफ पोटॉश (Chlorate of potash)—यह सफेद स्वच्छ, दानेदार, ठण्डा और नमकीन पदार्थ ठण्डे पानी में कम और गरम पानी में अधिक गलता है, इसे अधिरेत्र में चिसने से चमकीला दिखाई पड़ता है, और गन्धक वा

फासफरस के साथ मिलाकर घिसनेसे पटाकेकी तरह शब्द होता है, इसमें आगका ताव देनेसे अम्लजल वायु निकल कर क्लोराइड आफ पोटाशियम रह जाता है, इसके बनानेकी रीति यह है—२० औन्स कार्बोनेट आफ पोटाश और ५२ औन्स गीला चूना धोडेसे भाफके पानीके साथ मिलाकर एक करावीमें रखो, फिर ब्लाक अक्साइड आफ स्याइड्रानीज ८० औन्स, नमकका तेजाव २४ पाइट, और पानो ६ पाइट अलग मिलाओ, इसे क्लोरीन वायु पैदा होगी। इस वायुको नलदारा उस करावीमें मिलाओ। जब क्लोरीन निकलना बन्द होजाय तब उसे करावीमें बाहर निकालके ७ पाइट पानी मिलाय २० मिनिट तक उबालो, फिर क्षानकर गाढ़ा करलो और दाना बधनेके लिये ठण्डी जगहमें रखदो। जब दानेदार होजाय तब उसे क्षान कर खौलते हुए भाफके पानीमें गलाकर फिर दाना बाधकर साफ करलो।

क्लोरोफारम (Chloroform)—यह वर्णहीन, तरल, स्फुर, पक्के फलकी तरह भीठा परन्तु तेज गम्भयक पदार्थ होता है जो पानीमें कम गलता है और सुराबीर्य, इवर और ताडपीनके तेलमें सम्पूर्ण गल जाता है। इसमें डालनेसे बहुतसी चीजें गल जाती हैं। इसमें हवा वा रोशनी लगनेसे इसकी सब चीजें जुदी जुदी होनाती हैं, इस लिये इसे शीशीमें भरके ठण्डी जगह अथवा पानीके भीतर रखते हैं। इसे योडा सूधनेसे नगा होता है और अधिक सूधनेसे मनुष्य बेहोश होनाता है। इसके बना-

नीजी रौति वहुत विस्तृत होनेके कारण यहा पर नहीं लिखी गई ।

गटापरचा—(Guttapercha)—डाइकपसिस गटा नामक हृत्तका जमा हुआ रस ।

गम एनाइम (Gum aurame)—अमेरिका देशीय एक प्रकारके हृत्तसे यह गोद निकलती है । यह बार्निंग बनानेमें काम आती है ।

गम एम्बर (Gum amber)—श्वर देखो ।

गम एमोनिकस (Gum ammonicum)—एक प्रकारके हृत्तकी गोद । यह हृत्त पारश्व देश और पञ्चावमें वहुत होते हैं ।

गम एलिमार्ड (Gum elemi)—एलिमार्ड देखो ।

गम एड्राग्यार्ट (Gum adragant)—एक प्रकारकी गोद ।

गम कोप्याल (Gum copal)—कोप्याल देखो ।

गम ग्याम्बोज (Gum gamboge)—यह एक प्रकारके हृत्तकी गोद होती है । इन हृत्तोंकी ताजी डालें और पत्ते तोड़नेसे उब्जल पौले रगका रस निकलता है, इस रसको नारियलके खोल वा बासके चोगिमे भरके रख छोड़ते हैं, जब सूख जाता है तब विकनेके लिये बाजारमें आता है । यह हृत्त चीन, बर्मा, भारतवर्ष और सिङ्गल द्वीपमें पैदा होते हैं ।

गम जूनिपर (Gum juniper)—जूनिपरस नामक हृत्तसे यह गोद निकलती है ।

गम ट्रागाकान्थ (Gum tragacanth)—लिगिउमिनोसी जातीय याष्टागीलास हृत्तकी गोद । यह रस हृत्तसे आप

ही निवारता है । इसका हृच एशिया मादनर, आर्मनिया और पारस्य देशमें बहुत होता है ।

गम चामर (Gum dammer)—एक प्रकारकी गोद ।

गम फ्रांकिनसेस (Gum frankincense)—अरब देशीय लोबान ।

गम बेज्जामिन था बेज्जोइन (Gum benzoin)—लोबान ।

बोणिओ, सुमात्रा, जाबा और श्यामराष्ट्रमें एक प्रकारका हृच होता है, उसीका रस जमनेरे लोबान बनती है । जलानेसे इसमें बड़ी सुगन्ध होती है ।

गम म्याटिक (Gum mastic)—रुमी मुखज्जी । यह एक प्रकारके हृचको गोद है, जो रुम देशमें बेश लोते हैं ।

गम स्यार्डाराक (Gum sandarach)—यह एक प्रकारकी राज होती है जो वार्निश बनानेके काम आती है ।

ग्याम्बोज (Gamboge)—गम ग्याम्बोज देखो ।

ग्लास पेपर (Glass-paper)—आलूदार कागज १०२ पृष्ठा देखो ।

ग्लिसरिन (Glycerine)—यह वर्ण और गन्धिहीन, मीठा, स्वच्छ और तेलकी तरहका पदार्थ, स्थाई तेल और चार या धातव अक्षाइडजो पानीके साथ उबालनेते आपही अलग स्टोकर पानीके साथ मिल जाता है ।

गूजरोज (Goose grease)—हसकी चर्की ।

चर्टियर्स कापर (Chertier's copper) यह चीज आतंग वाजी बनानेमें काम आती है । साधारण तृतिया और क्लोरेट आफ पोटाशकी जहातक छोसके थोड़ेसे पानीने अलग अलग गलाधो, फिर दोनोंको मिलाकर मन्दा

और साफ श्रांचपर उवाली । जब सब पानी उड़ जाय तब उसमें धोडासा एमीनियाका पानी मिलाओ, और गरम जगहमें रखकर सुखालो ।

चाइनीज ब्लू (Chinese blue)—यह नीला रग नीलसे बनाया जाता है ।

चाकीलेट (Chocolate)—काकाओ यिओब्रोमा नामक एक प्रकारके दृक्की बीजको पौसकर यह चीज बनती है । (२) चाकीलेट एक प्रकारका रग कथर्ड रगकी तरह होता है ।

चारकोल ब्लू (Chalcoal blue)—एक प्रकारका नीला रग ।

जबेरेण्ड (Jaboland)—रुटेशी जातीय पाइलोकार्पस प्रिनाटीफोलियस नामक दृक्का सूखा हुआ यत्ता ।

ज्यामिका जिङ्गर (Jamaica ginger)—ज्यामिका देशीय सोंठ ।

ज्यालाप (Jalap)—अमेरिका देशीय एक प्रकारकी लताकी सूखी हुई जड़ । यह गुलाबासकी जड़की तरह होती है ।

जिङ्ग अक्साइड (Zinc oxide)—यह जस्तेकी फूककर बनाया जाता है ।

जिङ्ग छाइट (Zinc white) जस्तेका सफेदा ।

जिङ्गर (Ginger)—सोंठ ।

जेन्युइन ऐसफालटम (Genuine asphaltum)—असल ऐसफालटम । ऐसफालटम देखो ।

जिपसम (Gypsum)—यह दानेदार, चमकीला, सफेद चीनीकी तरहका पदार्थ एक प्रकारका चूना होता है । इसे पीसनेसे प्लाष्टर आफ प्यारिस बनती है । इसे जमाकर

पत्थरकी तरह बनाती है जिसके पुतले इत्यादि वहं-
तसी चौंचे बनाई जाती है ।

टरपेण्टाइन (Turpentine)—पाइन नामक देवदारकी तरह एक प्रकारका वृक्ष हीता है उसीसे यह तेल और रालयुक्त रस निकलता है। इसीको चुआनेसे ताड़-पीनका तेल निकलता है और जो यदार्थ रालकी तरह बाकी रह जाता है उसीको टरपेण्टाइन कहते हैं ।

टार अयेल (Tar oil)—अलकातरेका तेल ।

टार्टर (Tartar)—यह एक प्रकारका नमक शराबके पीपेमें जम जाता है। क्रोम आफ टार्टर देखो ।

टार्टरिक एसिड (Tartaric acid)—द्राक्षामूँ। अगूर, इमली, इत्यादि फलीमेंसे यह खटाई और उसका चारयुक्त नमक (क्रोम आफ टार्टर) निकलता है। अगूरके रसकी जब शराब बनती है तब बहुतसा क्रोम आफ टार्टर और एसिड टार्टरेट आफ पोटाशियम नीचे बैठ जाता है। इसी एसिड टार्टरेट आफ पोटाशियममें खड़िया, ल्लोरा-इड आफ लाइम और गन्धकका तेजाब मिलानेसे टार्टरिक एसिड बनता है ।

व्यानिन (Tannin)—यह तेजाब माजूफलमें दृथर मिलाकर निकाला जाता है। माजूफलको पीसके दृथरमें मिलाय लैंडकी तरह करके २४ घण्टे तक रख छोड़ते हैं। फिर कपड़ेमें बाधके जोरसे दबाकर रस निकालते हैं और मन्दी आचका ताव देकर सुखा लेते हैं। इसे व्यानिक एसिड भी कहते हैं। यह माजूफलके सिवाय ओक, कत्था, काइनो प्रस्तुति हृक्षसे भी निकलता है ।

और साफ आंचपर उबालो । जब सब पानी उड जाय तब उसमें थोड़ासा एमोनियाका पानी मिलाओ, और गरम जगहमें रखकर सुखालो ।

चाइनीज ब्लू (Chinese blue)—यह नीला रग नीलसे बनाया जाता है ।

चॉकोलेट (Chocolate)—काकाओ यिओब्रोमा नामक एक प्रकारके द्वचके बीजको पीसकर यह चौंच बनती है । (२) चॉकोलेट एक प्रकारका रग कर्तव्य रगजी तरह होता है ।

चारकोल ब्लू (Chai coal blue)—एक प्रकारका नीला रग ।

जबेरिण्डि (Jabotandi)—रुटेशी जातीय पाइलोकार्पस पेनाटीफोलियस नामक द्वचका सूखा हुआ पत्ता ।

ज्यामेका जिञ्जर (Jamaica-ginger)—ज्यामेका देशीय सौंठ ।

ज्यालाप (Jalap)—अमेरिका देशीय एक प्रकारकी जड़ताकी सूखी हुई जड़ । यह गुलाबासकी जड़की तरह होती है ।

जिङ्ग अक्साइड (Zinc oxide)—यह जस्तेको फूककर बनाया जाता है ।

जिङ्ग छाइट (Zinc white) जस्तेका सफेटा ।

जिञ्जर (Ginger)—सौंठ ।

जिन्यूइन ऐसफगालटम (Genuine asphaltum)—असल ऐसफगालटम । ऐसफगालटम देखो ।

जिपसम (Gypsum)—यह दानेदार, चमकीला, सफेद चीनीकी तरहका पदार्थ एक प्रकारका चूना होता है । इसे पीसनेसे प्लाष्टर आफ प्लारिस बनती है । इसे जमाकर

अरक । २ औंस सीटको एक पाइट शोधित सुरामे मिलाकर यह अरक बनाया जाता है ।

टिंक्चर मर्ह (Tincture myrrh)—गन्धवेलका अरक । मर्ह वा गन्धवेल, एक प्रकारके दृधवी गोद है, जो अरब देशमें पैदा होती है । इसका अरक इस रौतिसे बनाया जाता है । शाधा औंस बोलको ८ औंस पतले एलकोहलमें ७ दिन तक भिगा रख्ती फिर छानलो ।

टिंक्चर लिटमस (Tincture litmus)—लिटमसका अरक । लिटमस एक प्रकारका वैगनी रग लिचेन जातीय लिकानोरा नामक घृजके रससे बनता है । इसमें एसिड मिलानेसे लाल और चार मिलानेसे नीला रंग होता है ।

डाइल्यूटेड एसिड (Diluted acid)—पतला एसिड । एसिडमें पानी अथवा और कोई तरल पदार्थ अधिक मिलानेसे उसे डाइलिडेड कहते हैं, इससे एसिडकौ तेजी कम होती है ।

डाइल्यूटेड सोल्यूशन आफ नाइट्रेट आफ मर्करी (Diluted solution of nitrate of mercury)—पारा चार औंस, सीरिका तेजाब ५ औंस, भाफका पानी १॥ औंस, सबको मिलाकर मन्दी धार्चमें उवालनेसे नाइट्रेट आफ मर्करी बनता है, इसमें अधिक पानी मिलानेसे यह सोल्यूशन बनता है ।

डार्गन्स ब्लड (Dargon's blood)—इंग्लैण अमेरिकाके बहुतसे घृधोंसे निकला दुआ लाल रगका रस । यह रग वारनेके काम आता है ।

टिंक्चर ओपियम् (Tincture opium)—अफीमका अर्क ।

१॥ ओन्स अफीमको १ पाइट सुरामें १ सप्ताह तक भिगा रखते हैं, फिर छान कर १ पाइट सुरा और मिलाते हैं ।

टिंक्चर क्याम्फर (Tincture camphor)—कापूरका अरिट ।

अफीम ४० ग्रेन, बेजोइक एचिड ४० ग्रेन, कापूर ३० ग्रेन, सौंफका तेल ॥ ड्राम, परीक्षित सुरा १ पाइट । एक सप्ताह तक ढके बरतनमें भिगा रखें, फिर छान लो और १ पाइटमें जितना कमती रहे उतनी परीक्षित सुरा और मिला दो । इसमें प्रति ड्राममें ५ ग्रेन अफीम रहती है । इसे कम्पाउण्ड टिंक्चर आफ क्याम्फर बाहते हैं ।

टिंक्चर काइनो (Tinoture kino)—काइनो पलासकी गोंदको कहते हैं । इसीका अरक बनाया जाता है । काइनोका धूरा २ औन्स, ग्विसरिन ३ औन्स भाफका पानी ५ औन्स, शोधित सुरा १२ औन्स । एक सप्ताह तक ढके बरतनमें रख छोड़ो और बीच बीचमें हिला दिया करो । फिर छानकर और सुरा मिलाके एक पाइट पूरा करलो ।

टिंक्चर केन्याराइडिस (Tincture cantharides)—केन्याराइडिस एक गायारकी मक्खी होती है । इसका अरक इस तरहसे बनाया जाता है । केन्याराइडिस ५ औन्स, परीक्षित सुरा १ पाइट । एक सप्ताह तक ढके बरतनमें भिगा रखें, फिर निचोड़के छान लो ।

टिंक्चर घास (Tincture grass)—बेना नामक घाससे यह शरक बनाया जाता है ।

टिंक्चर आफ जिङ्गर (Tincture of ginger)—सोठका

लैट्रेट आफ लेड (Nitrate of lead)—पानी मिले सोरके तेजावमें सुरदासहँ मिलाकर मन्दी आचमें गलाके छान रखनेसे जो दानेदार पदार्थ नीचे बैठ जाता है उसीकी नाइट्रेट आफ लेड कहते हैं।

लैट्रेट आफ इनशिया (Nitrate of strontia)—इनशियम एक प्रकारका सफेद, सच्च और चमकीला खनिज पदार्थ होता है। इसका सोरके साथ रसायनिक संयोग होनेसे नाइट्रेट आफ इनशिया बनता है। इसे जलानेसे लाल रोशनी होती है। क्षीराइड आफ इनशियाको एक वाइनमें गलाकर खाम्पमें जलानेसे लाल निकलती है।

सिल्वर (Silver)—काष्ठिक

(Ag^{+} —silver)—यह सोरकी १५० लिये दानेदार के चिली प्रदेशमें सोरकी जगह काम घुल जाता है।

सिलिकिलिक अम्ल (Silicic acid)—एक नमकका तेजाव अम्ल। भौ कहते हैं। तेज जाता है।

भैस, बैल जाता है।

डिस्टिल्ड वाटर (Distilled water)—भाफका पानी ।

यह साफ पानीको भफकेमें हुआनेसे बनता है ।

डेक्सट्रीन (Dextrin)—प्राय सभी हृद्दीके बीजसे, आलू, अरारीट इत्यादि कितनेही हृद्दीकी जड़से, तथा जव, गेहूँ, चावल इत्यादि अनाजसे एक प्रकारका सफेद, गम्भीर और स्थाद रहित पदार्थ निकलता है, जिसे शार्च वा खेतसार कहते हैं । यह पानी वा सुरामें नहीं गलता परन्तु गरम पानीमें गल जाता है और ठण्डा होने पर गाढ़ा होजाता है । इसी शार्च वा खेतसारमें थोड़ासा गम्भकका तेजाब मिला हुआ पानी मिलाकर पकानेसे जो लैर्ड बनती है उसको डेक्सट्रीन कहते हैं ।

थाइम (Thyme)—एसेंस आफ थाइम देखो ।

नाइट्रर (Nitre)—सोरा ।

नाइट्रिक एसिड (Nitric acid)—सोरेका तेजाब । गम्भकके तेजाबमें सोरा मिलाकर भफकेमें खीचनेसे यह तेजाब बनता है ।

नाइट्रेट आफ पोटाश (Nitrate of potash)—सोरा ।

नाइट्रेट आफ बिसमथ (Nitrate of bismuth)—अक्षाइड आफ बिसमथ देखो ।

नाइट्रेट आफ बेराइटा (Nitrate of baryta)—कार्बनेट आफ वेरियमके साथ सोरेका रसायनिक सयोग होनेसे यह बनता है । इसे जसानेसे हरी रोशनी होती है । वेरियम एक प्रकारका खच्छ, सफेद रगका दानेदार पदार्थ होता है जो खानमेंसे निकलता है, इसे खूब महीन पीसनेसे सफेदा बनता है जो रग करनेके काम आता है ।

नाइट्रोट आफ लेड (Nitrate of lead)—पानी मिले सोरके तेजावमें सुरदासर्झ मिलाकर मन्दी आचमें गलाके क्षान रखनेसे जो दानेदार पदार्थ नीचे बैठ जाता है उसीको नाइट्रोट आफ लेड कहते हैं।

नाइट्रोट आफ इनशिया (Nitrate of strontia)—इनशियम एक प्रकारका सफेद, स्फृच्छ और चमकौला खनिज पदार्थ होता है। इसका सोरके साथ रसायनिक सयोग होनेसे नाइट्रोट आफ इनशिया बनता है। इसे जलानेसे लाल रोशनी होती है। क्लोराइड आफ इनशियाको सिरिट आफ वाइनमें गलाकर न्याम्पमें जलानेसे लाल रगकी लाट निकलती है।

नाइट्रोट आफ सिलभर (Nitrate of silver)—काष्ठिक देखो।

नाइट्रोट आफ सोडा (Nitrate of soda)—यह सोरकी तरह सफेद गोका वा कुछ पीलापन लिये दानेदार नमक होता है, जो अमेरिकाके चिली प्रदेशमें जमीनमेंसे बहुत निकलता है, और सोरकी जगह काम आता है। यह पानीमें बहुत जल्दी घुल जाता है।

नाइट्रोमिउरिटिक एसिड (Nitro muriatic acid)—एक भाग सोरिका तेजाव और दो भाग नमकका तेजाव मिलानेसे यह बनता है। इसे एकारीजिया भी कहते हैं।

न्यापथा (Naphtha)—यह 'साफ' और 'जलनेवाला तेल' कीथलेसे बने अल्कतरेको चुआकर निकाला जाता है।

नीटस् फुट ऑयल (Neat's foot oil)—यह तेल भैंस, बैल इत्यादि पशुओंके खुरको उवालकर निकाला जाता है।

पोटाश लाई (Potash lye)—पोटाशका चारयुक्त पानी ।
पर अक्साइड गाफ लेड (Pei oxide of lead)—अक्साइड
गाफ लेड देखो ।

पर्लेश (Pearl ash)—पोटाशको पीसनेके समय जो
शुष्क वार्वेनिट गाफ पोटाश मिलता है उसीको पर्ल ऐश
कहते हैं ।

पर्ल व्हाइट (Pearl white)—यह सफेद रंग बिसमय
नामका धातुको पृष्ठाकार बनता है ।

पाइन्याप्प (Pineapple)—प्रनानास वा मनाररा ।

पाउडर (Powder)—चूरा ।

पाउडर ओरिस रुट (Powder orris root)—पिसा हुआ
ओरिस रुट । एस ओरिस रुट देखो ।

पाउडर क्याटल फिशबीन (Powder cuttlefish bone)—
कटल नामका लच्छीकी पिसी हुई हड्डी ।

पाउडर मार (Powder myrrh)—पिसा हुआ मर्ह वा
मार । टिह्हचर मर्ह देखो ।

पाउडर टार्च (Powder starch)—पिसा हुआ टार्च ।
डेक्सट्रीन देखो ।

पाम अवेल (Palm oil)—तालका तेल ।

प्यारिस ब्लैक (Paris black)—एक प्रभावका काला रंग ।

प्याराफिन (Paraffin)—यह वर्णहीन, अर्द्धसूक्ष्म, दानिदार,
गम्भ और रगद रहित, विद्युत पटार्प जेल (शिला
विशेष) जो उत्तावर निकाला जाता है, इसका तेल
अलग करके जो वाटिन पटार्प रहता है उसीको साफ
करनेसे वह बनता है । यह धूरमे गलता है और

जलानेसे अच्छी तरह जलता है। शेल स्टॉकी तरहका पत्थर होता है, जो प्राय कोयलेकी जमीनमेंसे निकलता है।

झाष्टर आफ पेरिस (Plaster of paris)—जिपसम देखो।

पिट्रोलियम (Petroleum)—यह पौलापन लिये वा सफेद, स्वच्छ और उच्चल, तथा कोमल, तेलकी तरहका पदार्थ शिला विशेषसे चूकर निकलता है। इसे जलानेसे अच्छी तरह जलता है, और धुआ नहीं निकलता। यह पानीमें नहीं गलता, परन्तु दंयर, क्लोरोफारम, वैनोल प्रभृतिमें सब गल जाता है। यह तेल और चार मिलानेसे साबुनकी तरह नहीं होता। इसे साफ्ट प्याराफिन और रौक अयेल (rock oil) भी कहते हैं।

पौरोग्यालिक एसिड (Pyrogallic acid)—यह सफेद, दानेदार, गम्भ और स्वादरहित पदार्थ ग्यालिक वा व्यानिक एसिडको ४१० डिग्रीकी गरमीमें तपाकर बनाया जाता है, इससे चमड़ा और बाल काला होजाता है।

प्यूमाइस्ट ष्टोन (Pumice stone)—यह एक प्रकारका कठिन, हल्का, भामा पत्थर होता है, जो ज्वालामुखी पहाड़ोंसे बहुत निकलता है।

प्रूफ स्पिरिट (Proof spirit)—परीचित सुरा। वाइन वा शराबको भफकेमें चुआनेसे शोधित सुरा वा रिकटिफाइड स्पिरिट बनती है। ५ भत्ता शोधित सुरामें ३ भाग भाफका पानी मिलानेसे परीचित सुरा वा प्रूफ स्पिरिट

बनती है। शोधित सुराको सूखे चूनेके साथ चुआनेसे एलकोहल बनता है।

प्रूशियान ब्लू (Prussian blue)—एक प्रकारका ब्लू रग।

इसके बनानेकी रीति यह है।—२ भाग फिटकिरी और १ भाग कसीसको थोड़ेसे पानीमें गलाओ, फिर पीले प्रूशियेट आफ पोटाशको पानीमें गलाकर उसमें थोड़ासा गन्धकका तेजाव मिलाओ, और पहले अरकमें मिलादो। जब रग नीचे बेठ जाय तब उसे छानकर धोलो, और सुख्खा रखो।

प्रूशियेट आफ पोटाश (Prussiate of potash)—यह पीले रगका नमक, सीग, खुर और चमड़े आदिसे निकले हुए कार्बोनिट आफ पोटाशियमको लोहीके साथ लोहेहीके वरतनमें गलानेसे बनता है।

पेटल आफ रोज (Petal of rose)—गुलावकी पकड़ी।

पेल सीडल्याक (Pale seedlac)—फौके रगका सीडल्याक।

पोटाश (Potash)—यह चार बहुतसे हृत्तीमें रहता है।

चारयुक्त हृत्तीकी डाल और पत्तियोंकी जलाकर जो राख होती है, उसीको गरम पानीमें मिलाते हैं, फिर उस पानीको आगमें जला देनेसे जो पदार्थ रह जाता है उसे कार्बोनिट आफ पोटाश कहते हैं। पोटाशके और सब यौगिक पदार्थ इसी कार्बोनिट आफ पोटाशसे बनते हैं।

पोटाश कम्पोजिशन (Potash composition)—इसके बनानेकी रीति यह है—काइक पोटाश ४५ और सूखा नमक २४ और सौनीको २४० और साफ पानीमें

एक सौहे वा मटीकी नलमें काठका कोयला भरके उसमें
श्रीडासा गन्धक डालो, और उसे यहातक तपाओ कि
पोतरका कोयला लान होजाय, गन्धक धुआ होकर
मेरी बरतनमें (यह बरतन नन द्वारा इसी नलमें लगा
जाता है) जाकर पानीकी तरह जम जायगा इसीको
इमलफाइड आफ कार्बन कहते हैं।

भम पेरु (Balsam Peru)—पेरुदेशीय व्यालसम।
इस गुडके शीरेकी तरह होता है। ब्यानाडा व्यालसम
हो।

भम कोपेभी (Balsam copaiva or copaiba)—
पाइफेरा नामक हृतका तेल और रानयुक्त रस। यह
चूर, गाढ़ा, कुछ पीले रगका, गन्धयुक्त, जलनेवाला
गर्द देखनेमें जलपाईके तेलकी तरह होता है। इसका
उत्तर ब्रेजिल देशमें होता है।

भम ब्यानाडा (Balsam canada)—ब्यानाडा व्याल-
सम देस्तो।

ओकर (Brown ochre)—बाड़न वा भूरे रगकी मटी।

सुगर (Brown sugar)—शकर।

प्रकाइड आफ कापर (Black oxide of copper)—

इस खनिज पदार्थ साथ अस्त्रजनका रसायनिक
रोग होनेमें पेटा होता है।

मैलिंगु (Malingu)

मैलिंगु (Malingu)

मैलिंगु (Malingu)

मैलिंगु (Malingu)

मैलिंगु (Malingu)

खार्ड चारी नमक। चार और अम्बके संयोगसे नमक बनता है। जिस नमकमें चारका भाग अधिक होता है उसे एलक्यालाइन सालट, जिसमें अम्बका भाग अधिक रहता है उसे एसिड सालट, और जिसमें दोनों बराबर होते हैं उसे निउड्राल सालट कहते हैं।

फिश आइसिंग्लास (Fish Isinglass)—मच्छीसे बना आइसिंग्लास। आइसिंग्लास देखो।

फ्लूइड एक्सट्रैक्ट आफ भ्यानिला (Fluid extract of vanilla)—भ्यानिलाका तरल सत। एसेन्स आफ भ्यानिला देखो।

फ्लूइड एक्सट्रैक्ट आफ सारसापेरिला (Fluid extract of saraparilla)—सालसेका तरल सत। एक्सट्रैक्ट आफ सारसापेरिला देखो।

फेरिक अक्साइड (Feric oxide)—अक्साइड आफ आइरन। इसका हाल अक्साइड आफ आइरनमें देखो।

बटर (Butter)—मक्खन।

बनाना (Banana)—केला।

बर्लिन ब्लू (Berlin blue)—एक प्रकारका नीला रंग।

बाइक्रोमेट आफ पोटाश (Bichromate of potash)—अक्साइड आफ क्रोमियम देखो।

बाइटार्टरेट आफ पोटाश (Bitartrate of potash)—क्रीम आफ टार्टर देखो।

बाइनौक्साइड आफ मेगानौज (Binoxide of manganese)—अक्साइड आफ मेगानौज देखो।

बाइसलफाइड आफ कार्बन (Bisulphide of carbon)—

एक लोहे वा मट्टीकी नलमें काठका कोयला भरके उसमें धोड़ासा गन्धक डालो, और उसे यहातक तपाश्चो कि भीतरका कोयला लाल होजाय, गन्धक धुआ होकर दूसरे बरतनमें (यह बरतन नल द्वारा इसी नलमें लगा रहता है) जाकर पानीकी तरह जम जायगा इसीको बाइसलफाइड आफ कार्बन कहते हैं।

व्यालसम पेरु (Balsam peiu)—पेरुदेशीय व्यालसम। यह गुड़के शीरकी तरह होता है। क्यानाडा व्यालसम देखो।

व्यालसम कोपेमी (Balsam copaiva or copub)—कोपाइफेरा नामक घुचका तेल और रालयुक्त रस। यह स्वच्छ, गाढ़ा, कुछ पीले रगका, गन्धयुक्त, जलनेवाला पदार्थ देखनेमें जलपाईके तेलकी तरह होता है। इसका घुच ब्रेजिल देशमें होता है।

व्यालसम क्यानाडा (Balsam canada)—क्यानाडा व्याल-सम देखो।

ब्राउन ओकर (Brown ochre)—ब्राउन वा भूरे रगकी मट्टी।

ब्राउन सूगर (Brown sugar)—शकर।

ब्राक अक्साइड आफ कापर (Black oxide of copper)—यह खनिज पदार्थ तावेके साथ अस्त्रजनका रसायनिक संयोग होनेसे पेटा होता है।

ब्राक अक्साइड आफ मेगानीज (Black oxide of manganese)—अक्साइड आफ मेगानीज देखो।

ब्राक एस्ट्रिमनि (Black antimony)—सुरमा।

बिसमथ (Bis muth)—अक्साइड आफ बिसमथ देखो।

स्थार्ड चारी नमक। चार और अम्लके संयोगसे नमक बनता है। जिस नमकमें चारका भाग अधिक होता है उसे एलक्यांलाइन साल्ट, जिसमें अम्लका भाग अधिक रहता है उसे एसिड साल्ट, और जिसमें दोनों बराबर होते हैं उसे निउइलाल साल्ट कहते हैं।

फिश आइसिंगलास (Fish Isinglass)—मच्छीसे बना आइसिंगलास। आइसिंगलास देखो।

फ्लूइड एक्सइक्ट आफ भ्यानिला (Fluid Extract of vanilla)—भ्यानिलाका तरल सत। एसेन्स आफ भ्यानिला देखो।

फ्लूइड एक्सइक्ट आफ सारसापेरिला (Fluid extract of saraparilla)—सालसेका तरल सत। एक्सइक्ट आफ सारसापेरिला देखो।

फेरिक अक्साइड (Feric oxide)—अक्साइड आफ आइरन। इसका हाल अक्साइड आफ आइरनमें देखो।

बटर (Butter)—मक्खन।

बनाना (Banana)—केला।

बर्लिन ब्लू (Berlin blue)—एक प्रकारका नीला रंग।

बाइक्रोमेट आफ पोटाश (Bichromate of potash)—अक्साइड आफ क्रोमियम देखो।

बाइटार्टरेट आफ पोटाश (Bitartrate of potash)—क्रीम आफ टार्टर देखो।

बाइनौक्साइड आफ मैगानीज (Binoxide of manganese)—अक्साइड आफ मैगानीज देखो।

बाई सल्फाइड आफ कार्बन (Bisulphide of carbon)—

ब्रोज गोल्ड (Bronze gold) । —ब्रोज पाउडर ६८
ब्रोज पाउडर (Bronze powder)] पुष्टा देखो ।

भरडीयोस (Verdigris)—जगार वा जङ्गाल । यह हरे
रंग का पदार्थ सिंकेमें तावा मिलानिसे बनता है और इसा
रंग करनेके काम आता है ।

भ्यानिला (Vanilla)—एसेंस भ्यानिला देखो ।

भिनिगर आफ क्यान्याराइडिस (Vinegar of cantharidis)—
क्यान्याराइडिसका सिर्का । यह क्यान्याराइडिसको
सिरकेमें मिलानिसे बनता है । टिह्हचर क्यान्याराइडिस
देखो ।

भिनिग टरपेण्टाइन (Vinice turpentine)—भिनिग
टेशीय टरपेण्टाइन । टरपेण्टाइन देखो ।

भिनीशीयान रेड (Venician red)—एक प्रकारका लाल
रंग ।

म्याजेंटर (Magenter) बुकनीका रंग ।

म्यागनिशिया (Magnesia)—कार्बोनेट आफ म्यागनिशिया
देखो ।

म्यागनिशिया कार्ब (Magnesia carb)—कार्बोनेट आफ
म्यागनिशिया देखो ।

म्यानिला कागज (Manilla paper)—यह कागज म्यानिला
टेशसे आता है ।

म्याष्ठिक (Mastich)—रुम्मी मुख्की ।

मिउरिटिक एसिड (Muriatic acid)—नमकका तेजाव ।
एक पाउण्ड नमक एक वरतनमें रख आगपर चढ़ाके
लाल करो, जब ठगड़ा होजाय तब शीशेकी भट्टीमें रखो

बेंजीन (Benzine)—यह पदार्थ कोलटार न्यापथासे बनाया जाता है। इसे लगानेसे कपडे परको तेलका दाग उठ जाता है।

बेंजोइन (Benzoin)—लोबान। गम बेंजोइन देखो।

बेंजोनिक वा बेंजोइक एसिड (Benzoic acid)—यह तेजाव लोबानसे बनाया जाता है। यह स्लच्छ टानेदार, खट्टा, गम्भीर होता है। इसका रग मोतीकी तरह होता है। इसे आगमें जलानेसे पीले रगकी लाट निकलती है। यह पानीमें थोड़ा गलता है, परन्तु सुरामें सम्पूर्ण गल जाता है।

बेरी सलफाइड (Berri sulphide)—सलफाइड आफ वेरियम। कार्बोनेट आफ वेराइटामें नमकका तेजाव मिलानेसे होराइड आफ वेरियम बनता है, इसे पानीमें गलाकर उसमें गम्भकका तेजाव मिलानेसे यह सफेद रंगका पदार्थ नीचे बैठ जाता है। नाइट्रोट वेराइटा देखो।

ब्रेजिल उड (Brazil wood)—एक प्रकारकी लकड़ी जो लाल रग करनेके काम आती है।

बोराक्स (Borax)—सुहागा। यह तिब्बत और ईरान देशमें भौलोंके किनारेसे बहुत निकलता है और वेहीसे सब देशमें जाता है। यह इउरोपमें बोरासिक ऐसिडमें सोडा मिलाकर भी बनाया जाता है।

बोरासिक ऐसिड (Boracic acid)—सुहागे पर गम्भकका तेजाव डोलनेसे और स्थामाविक बोरिक ऐसिडको शोधनेसे यह हल्का तेजाव बनता है।

ब्रोज गोल्ड (Bronze gold) } —ब्रोज पाउडर ६८
ब्रोज पाउडर (Bronze powder) } युठा देखो ।

भरडीयोस (Verdigris)—जगार वा जङ्गल । यह हरे रंग का पदार्थ सिर्केमें ताबा मिलानेसे बनता है और हरा रंग करनेके काम आता है ।

भ्यानिला (Vanilla)—एसेंस भ्यानिला देखो ।

भिनिगर आफ क्यान्याराइडिस (Vinegar of cantharidis)—क्यान्याराइडिसका सिर्का । यह क्यान्याराइडिसको सिरकेमें मिलानेसे बनता है । टिछ्चर क्यान्याराइडिस देखो ।

भिनिश टरपेण्टाइन (Vinice turpentine)—भिनिश देशीय टरपेण्टाइन । टरपेण्टाइन देखो ।

भिनीशीयान रेड (Venician red)—एक प्रकारका लाल रंग ।

म्याजेंटर (Magenter) तुकनीका रंग ।

म्याग्निशिया (Magnesia)—कार्बोनेट आफ म्याग्निशिया देखो ।

म्याग्निशिया कार्ब (Magnesia carb)—कार्बोनेट आफ म्याग्निशिया देखो ।

म्यानिला कागज (Manilla paper)—यह कागज म्यानिला देशसे आता है ।

म्याष्ठिक (Mastich)—रुमी सुख्तकी ।

मिउरिटिक एसिड (Muriatic acid)—नमकका तेजाव । एक पाउण्ड नमक एक बरतनमें रख आगपर चढ़ाके लाल करो, जब ठण्डा होजाय तब शौश्येकी भट्टीमें रखो

और आठ श्रीनम् गन्धकके तेजावमि छ' श्रीनम् पानी मिलाके उसी भट्टीमें मिलाओ और मन्दी आचमें टप कालो, जबतक सब सुखन जाय। इससे चूना अलग होकर जो अरक भफकेमें आवेगा उसीको नमकका तेजाव कहते हैं। नमक एक पदार्थ नहीं है, सोडे (चार) में नमकका तेजाव मिला हुआ है। जब इसपर गन्धकका तेजाव डाला जाता है तब सोडा और गन्धक दोनों मिल जाते हैं, नमकका तेजाव तो भफकेमें चला जाता है, और जो पदार्थ भट्टीमें रह जाता है उसे सलफेट आफ सोडा वा खारी नमक कहते हैं। नमकके तेजावको हाइड्रो-क्लोरिक एसिड भी कहते हैं, क्योंकि इसमें नमकका हरितीन (क्लोरीन) वायु पानीके उदजन (हाइड्रोजन) वायुके साथ मिलकर भफकेमें आता है।

मिथिलेटेड सिरिट (Methylated spirit)—१०० भाग विशुद्ध एलकोहलमें १० भाग न्यापथा मिलानेसे यह बनती है। यह पीयो नहीं जाती।

मैंगानीज (Manganese)—अक्साइड आफ मैंगानीज देखो।

मेटालिक आरसेनिक (Metallic arsenic)—विशुद्ध हरिताल-जन धातु। आरसिनियस एसिड देखो।

मेटालिक कापर (Metallic copper)—विशुद्ध तांवा।

मेटालिक एन्टिमनि (Metallic antimony)—शुद्ध सुरमा धातु।

मेरीन ग्लू (Maurine glue)—५० पृष्ठा देखो।

मोजाइक गोल्ड (Mosaic gold)—६८ पृष्ठा देखो।

रम एसेन्स (Rum essence)—यह रम नामक मदिराको चुआनेसे बनती है ।

रास्पबेरी (Raspberry)—रस भरी ।

रियालगार (Realgar)—लाल हरताल । आरसिनियस एसिड देखो ।

रेक्टिफाइड सिरिट (Rectified spirit)—प्रूफ सिरिट देखो ।

रोचिल साल्ट (Rosel salt)—एसिड टार्टरेट आफ पोटाश और कार्बोनेट आफ सोडाकी मिलाकर पानीके साथ उबालनेसे यह नमक बनता है ।

रोज़ पिङ्क (Rose pink)—गुलाबी रंग ।

रीटनस्टोन (Rottenstone)—यह एक प्रकारका कोमल पत्त्वर होता है । इसे पीसकर काढ वा धातुपर पालिस की जाती है ।

लाइकर एमोनिया (Liquor ammonia)—एक पाइट तेज एमोनियाके पानीमें २ पाइट भाफका पानी मिलानेसे यह बनता है । १०० भाग पानीमें ३२॥ भाग एमोनिया वायु मिलानेसे तेज एमोनियाका पानी बनता है । इसे अगरेजीमें झाङ्ग सोख्यूशन आफ एमोनिया कहते हैं । यह नौसादर और चूनीमें पानी मिलाकर भफकेमें खौचनेसे बनता है ।

लागड़ड (Logwood) यह लाल रंगका काठ अमेरिकाके हिमेटक्साइलन् क्याम्पीचीयानम नामक हच्चके भौतरसे निकलता है और रंग करनेके काम आता है ।

लाक सल्फर (Lac sulphur)—गन्धकका दूध । इसके बनानेकी रीति यह है :—गन्धकका फूल (फ्लावर आफ

सलफर) ५ और स, चूना ३ और स, एक पाइंट भाफके पानीमें मिलाकर १५ मिनिट तक उबालो, और अच्छी तरह चलाते जाओ, फिर छानकर उसमें पानी मिला नमकका तेजाव मिलाओ । जो पदार्थ नीचे बैठ जायगा उसे छानकर भाफके पानीसे बार बार धीलो, जब तक उसकी खटाई सब न निकल जाय । फिर १२० डिग्रीकी गरमीमें सुखालो । इसीको त्याक सलफर, प्रिसोपीटेटेड सलफर वा मिल्क आफ सलफर कहते हैं । यह चूरा कोमल और चिकना होता है, और रग इसका सफेदी लिये पीला होता है, तथा गुण सब गन्धकके फूलकासा है ।

लिथार्ज (Litharge)—सुद्राशङ्क, सुरदासग । अक्षाइड आफ लेड देखो ।

लिमन अयेल (Limon oil)—नीबूका तेल । अयेल लिमन देखो शील्स ग्रीन (Scheele's green)—एक प्रकारका हरा रग । इसके बनानेकी रीति यह है.—१ भाग पिसा हुआ सफिद सखिया और २ भाग पोटाशको ३५ भाग उबलते हुए पानीमें गलाओ, और छानलो, फिर गरम रहते, २ भाग तूतिया उसमें मिलादो । जो पदार्थ नीचे बैठ जाय उसे गरम पानीसे धोकर सुखालो ।

इनशिया (Strontia)—नाइट्रेट आफ इनशिया देखो ।

इंड्रो लेड (Strong lead)—सोसा ।

इंड्रो सोल्यूशन आफ लौराइड आफ लाइम (Strong solution of chloride of lime)—एक भाग लौराइड आफ लाइममें ५ भाग पानी मिलानेसे सोल्यूशन आफ

इनका एक उपयोग बनता है, और लोराइडफा
ल से छिप करनेसे उसे ध्राह्य(तेज) सोस्थुग्न
करते हैं।

स्टोराक लिक्वाइड—ठिपारी, रसभरी।

स्टोराक लिक्वाइड—यह कठिन पदार्थ मेंडकी चरबीमे
रहा है और भी कई पशुपतीकी चरबीमेंसे
निकलता है। यह ह्यामें जनानेसे पहुंच आफ खलता
है।

स्टोराक लिक्वाइड (Storax liquid)—यह कोनिकीरी
उत्तरी लिक्वाइडवर ओरियोलाभिम नामक ग्रामका
नाम है। यह गाढ़ा, देखनेमें गहरवाही तरह, और चुगम्य
हुआ लगता है। इसके द्वारा भूमध्यमार्गके दीनी किना
मिले बहुत होते हैं।

सूखा घड़ीन (Sunflower oil)—गर्णमाषीका तेल।

स्पॉन्ज (Sponge)—दूरी गमी जानते हैं। यह पटाहें
पानीके भीतरके पश्चात् पादिमें बहुत सारा रहता है।
यह पानी अचूरा भीतरता है।

स्पॉन्जाइड आफ कापर (Sublimate of copper)—यह
भी रगका दानिदार तोड़ा नाममें निकलता है।
यह पश्चात् आफ कापर में रहते हैं।

स्पॉन्जिट आज कापर (Sublimate of copper)—
भीतर भरकियाँ होती हैं।

स्पॉन्जाइड आफ लिविंग्स (Sulphate of copper)—
भीतर भरकियाँ रामायन की लगती हैं। यह रखी रखते हुए
दूरी निकलता है। यह व्यासिदों की जाति

काबुलमें बहुत पैदा होता है। इसको गलाकर एमोनियाकी पानी द्वारा धोनेसे सुरभा बनता है।

सलफाइड आफ कापर (Sulphide of copper)—यह कालापन लिये भूरे रगका खनिज पदार्थ खानमेंसे निकलता है। इसीसे ताबा बनाया जाता है। इसमें ताबा और गन्धक मिला रहता है।

सलफाइड आफ टिन (Sulphide of tin)—यह सुनहरी रगका पदार्थ राग और गन्धकको मिलाकर तपानेसे बनता है। इसे मोजिक गोल्ड भी कहते हैं। ब्रॉन पाउडर छटा देखो।

सल्फिउरिक एसिड (Sulphuric acid)—गन्धकका तेजाब। गन्धक अथवा कसीस और थोड़ेसे जबाजारको जलाके, दोनोंका धुआ पानीके धुएके साथ सीसेके बरतनमें इकड़ा करनेसे यह तेजाब बनता है। यह तेजाब खूब साफ नहीं होता, इसे अद्येत आफ भिंड्रियल कहते हैं। इसमें किञ्चित सलफेट आफ एमोनिया मिलाकर भफकेमें खीचनेसे शुद्ध गन्धकका तेजाब बनता है।

सल्फिउरेट आफ आरसेनिक (Sulphate of arsenic)—हरसाल। आरसिनियस एसिड देखो।

सल्फिउरेट आफ एंटिमनि (Sulphurate of antimony)—यह सुनहरी रगका चूरा विशुद्ध सुरमें गन्धक, मोड़ा और गन्धकका तेजाब मिलानेसे बनता है।

सल्फिउरेट आफ पोटाश (Sulphurate of potash)—यह इस तरहसे बनाया जाता है—१० औन्स कार्बनिट आफ पोटाश और ५ औन्स धोई हुई गन्धकको गरम पानी

द्वारा अच्छी तरह सानके घडियामें रखकर गरम करो । जब गल जाय तब पथर पर ढालके चीनीके बरतनसे ढककर छोड़ दो, जिसमें हवा न लगने पावे । ठण्डा होकर जम जाने पर हरे रगकी बोतलमें भरके रख छोड़ो ।

सलफेट आफ आप्ररन (Sulphate of iron)—कसीस । यह स्थानमें गन्धक और लोहेके सयोगसे पैदा होता है और क्षत्रिम भी बनाया जाता है । लोहेका तार ४ औन्स, गन्धकका तेजाव ४ औन्स, भाफका पानी १॥ पाइट । चीनीके बरतनमें तार और पानी रखकर तेजाव डालो जब धुआ निकलना बन्द हो जाय तब १० मिनिट तक उधालो, फिर ब्लाटिङ कागजसे क्षानकर ठण्डी जगहमें रख दो, २४ घण्टे बाद उसमेंसे जमे हुए ढाने निकाल कर ब्लाटिङ कागज पर रखके सुखालो ।

सलफेट आफ इंगिङो (Sulphate of indigo)—यह नील और गन्धकका तेजाव मिलानेसे बनता है ।

सलफेट आफ एट्रोपिया (Sulphate of atropia)—इसके बनानेकी रीति यह है;—१२० ग्रैन एट्रोपाइनमें ४ ड्राम भाफका पानी मिलाके फिर थोड़ा सा पानी मिला गन्धकका तेजाव मिलाकर खूब हिलाओ जब तक एट्रोपाइन गल न जाय । फिर १०० डिग्रीकी गरमीमें सुखा लो । यह वर्ण हीन चूरा पानीमें गल जाता है और इसमें अच्छा और चारदोनों बराबर रहता है । एट्रोपिया विलाडोनाका चार है ।

सलफेट आफ एंटिमनि (Sulphate of antimony)—
सलफाइड आफ एंटिमनि देखो ।

सलफेट आफ जिङ्ग (Sulphate of zinc)—सफेद तूतिया।

५ औन्स गन्धकके तेजावमें २ औन्स पानी मिलाओ, फिर उसमें इ औन्स जस्तेके टुकडे डालो। जब उफान बन्द होजाय तब गरम बालूमें रखके थोड़ा गरम करो और नियरा हुआ पानो कागजमें छान लो। इसी पानीको सुखानेसे सफेद तूतिया बनता है।

सलफेट आफ सोडा (Sulphate of soda)—खारी नमक।

मिउरिटिक एसिड देखो।

सलफोसाइनाइड आफ पोटाशियम (Sulphocyanide of potassium)—यह साइनाइड आफ पोटाशियमको गन्धकके तेजावमें गलाकर सुखाके बनाया जाता है।

सलफोसाइनाइड आफ मरकरी (Sulphocyanide of mercury)—यह साइनाइड आफ मरकरीमें गन्धकका तेजाव मिलानेसे बनता है।

साइज (Size)—२ औन्स गम एनाइमको १ पाउण्ड तीसीके तेलमें मिलाकर गरम करनेसे यह बनती है।

साइट्रिक एसिड (Citric acid)—नीबूका तेजाव। इसके बनानेकी रौति यह है,—नीबूका रस ४ पाउण्ड, साफ खडिया ४॥ औन्स, गन्धकका तेजाव २॥ औन्स, भाफका पानी यथा प्रयोजन। पहिले नीबूके रसको गरम करके खडिया मिलाओ। इससे उसकी खटार्द खडियाके साथ मिलाकर नीचे बेठ जायगी। इसे छानके अच्छी तरह धोकर १ पाइट पानी मिलाओ, फिर १॥ पाइट भाफके पानीके साथ गन्धकका तेजाव मिलाकर उसमें झामसे मिलाओ और आधे घण्टे तक

उबाली तथा चलाते जाओ। इससे खडियाका चूना गन्धकके साथ मिलकर सलफेट आफ लाइम बन जाता है और साइट्रिक एसिड अलग होता है। इसे क्षानकर २४ घण्टे तक रहने दो। इसमें सलफेट आफ लाइमका दाना वध जायगा। इसे क्षानकर साइट्रिक एसिडके पानीसे अलग करके गाढ़ा करनी और ठण्डी जगहमें रख दो।

साइनाइड आफ गोल्ड (Cyanide of gold)—क्लोराइड आफ गोल्डके गाढ़े द्रवको साइनाइड आफ पोटाशियमके गाढ़े द्रवके साथ मिलानेसे यह बनता है। इसका रग पीला होता है।

साइनाइड आफ पोटाशियम (Cyanide of potassium)—प्रूशिएट आफ पोटाशकी जब तक भुआ निकालना बन्द न होजाय, तब तक खूब कड़ी आचमें तपानेसे और गल जाने पर ऊपरका तरल अश फेंक देनेसे जो नीचे बैठा हुआ सफेद रगका पदार्थ रह जाता है उसीको साइनाइड आफ पोटाशियम कहते हैं।

साइनाइड आफ सिलभर (Cyanide of silver)—पानीमें गला हुआ नाइट्रेट आफ सिलभरके साथ हाइड्रोसियानिक एसिड मिलानेसे यह बनता है।

साइन्यूरिट आफ पोटाश (Cyanurate of potash)—
साइनेट आफ पोटाश (Cyanate of potash)—{
 साइनाइड आफ पोटाशियम देखो।

सारसापेरिला (Salsaparilla)—एक छाकूट आफ सारसापेरिला देखो।

साल्ट आफ टार्टर (Salt of tartar)—टार्टर देखो ।

साल्टपीटर (Saltpetre)—सोरा ।

सासाफरास (Sassafras)—अचेल आफ सासाफरास देखो ।

स्पानिश एनेटो (Spanish annatto)—खेज देशीय एनेटो ।

एनेटो देखो ।

स्पानिश घाइटिङ (Spanish whiting)—पिसी तथा धोई हुई खडिया ।

स्पारम्यासिटि (Spermaciti)—यह चरबी तिमि नामक मछलीके सिरमेंसे निकलती है । यह बड़ी मछलिया भारत समुद्र तथा प्रशान्त महासागरमें बहुत होती हैं ।

स्याण्टोनिन (Sartorin)—यह सफेद, गम्बहीन, कुछ कडुआ पदार्थ स्याण्टोनिकामें चूना और नमकका तेजाव मिलाकर बनाया जाता है । स्याण्टोनिका आरटि-मिसिया मेरिटोमा नामक हुचकी सूखी हुई मज्जरी होती है , यह तेज, सुगन्धयुक्त और कडवी होती है तथा खाद द्रस्का कपूरकी तरह होता है ।

स्याच्यूरेटेड सोल्यूशन आफ अक्ज्यालिक एसिड (Saturated solution of oxalic acid)—अक्ज्यालिक एसिडका चूडान्त द्रव अर्थात् पानीमें यहा तक मिला हुआ अक्ज्यालिक एसिड जिससे अधिक और न घुल सके ।

स्याच्यूरेटेड सोल्यूशन आफ बोराक्स (Saturated solution of borax)—सुहागीका चूडान्त द्रव अर्थात् यहा तक पानीमें मिला हुआ सुहागा जिससे अधिक और उसमें न घुल सके ।

स्याञ्डारक (Sandalach)—गम स्याञ्डारक देखो ।

सिंडोना बार्क (Cinconea bark)—यह एक प्रकारके वृक्षकी छाल है। पेरु देशके पहाड़ोंमें यह वृक्ष पैदा होते हैं, जो छाल चम्पर्ड रगकी होती है वही सबसे अच्छी है, यह द्वार्देमें बहुत काम आती है, इसकी पहचान यह है,—लाल, सूखी और भारी होय, भौतरसे दाल-चीनीकी तरह निकले, तोड़नेसे सीधी टूटे और टूटी जगह चिकनी रहते हैं।

सिडार (Cider)—यह मदिरा आपेल नामक फलके रससे बनती है।

सिनावार (Cinnabar)—सेदुर।

सिम्प्लि सिरिट (Simple spirit)—साधारण सिरिट।

सिलभर अक्साइड (Silver oxide)—यह इस तरह बनाया जाता है—४ औंस भाफके पानीमें १ औंस नाइट्रोजन आफ सिलभर गलाकर ३॥ पाइट चूनेका पानी मिलाय एक बोतलमें भरके रख छोड़े, जो पदार्थ नीचे बैठ जाय उसे ४ औंस भाफके पानीसे धोकर २१२ डिग्रीकी गरमीमें सुखालो और काचकी बोतलमें भरके रखें छोड़ो।

सिलिकेट आफ सोडा (Silicate of soda)—सोडाके साथ वालूका रसायनिक संयोग होनेसे यह बनता है। यह खानमेंसे निकलता है। काँच, भौं एक प्रकारका छत्रिम सिलिकेट आफ सोडा है।

सिरिट आफ ऑरेंज फ्लावर (Spirit of orange flower)—
२३ प्रष्ठा देखो।

सिरिट आफ एमोनिया (Spirit of ammonia)—यह नीसादरको तुथा कर बनया जाता है।

स्पिरिट आफ एम्बरग्रीस (Spirit of ambergris)—२३ पृष्ठा
देखो ।

स्पिरिट आफ केशिया (Spirit of cassia)—२३ पृष्ठा
देखो ।

स्पिरिट आफ जेसमिन (Spirit of jasmine)—एसेन्सजेस-
मिन देखो ।

स्पिरिट आफ टरपेण्टाइन (Spirit of turpentine)—यह
स्पिरिटमें ताडपीनका तेल मिलानेसे बनता है ।

स्पिरिट आफ बार्गमट (Spirit of bergamot)—स्पिरिटमें
अयेल बार्गमट मिलानेसे बनता है ।

स्पिरिट आफ भायलेट (Spirit of violet)—२३ पृष्ठा
देखो ।

स्पिरिट आफ रोज (Spirit of rose)—स्पिरिटमें अटोडी
रोज मिलानेसे बनता है ।

स्पिरिट आफ सासाफरास (Spirit of sassafras)—स्पिरिटमें
अयेल सासाफरास मिलानेसे बनता है ।

स्पिरिट आफ सिट्रन (Spirit of citron)—स्पिरिटमें अयेल
सिट्रन मिलानेसे बनता है ।

स्पिरिट आफ हार्ट्स होर्न (Spirit of harts horn)—स्पिरिट
आफ साल एमोनियाक । यह नौसादरको भफकीमें चुआ
कर बनाया जाता है ।

स्पिरिट आफ वाइन (Spirit of wine)—एलकोहल । रिका-
टिफाइड स्पिरिटको चूनेके साथ चुआनेसे यह बनती है ।

सीडल्याक (Seedlac)—लाही । इसीकी गलाके और साफ
करके चपड़ालाह बनती है ।

चुइनफोट ग्रीन (Schweinfurt green)—यह हरा रंग आरसीनियस एसिडमें जंगल मिलाकर बनाया जाता है ।

सुपर कार्बोनेट आफ सोडा (Supercarbonate of soda)—कार्बोनेट आफ सोडा देखो ।

सुगर आफ लेड (Sugar of lead)—सौस शर्करा वा सीसेकी मिसरी । इसका खाद मीठा और कुछ कसौला होता है । यह इस तरह बनाई जाती है —२ पाउण्ड सिरका और १ पाउण्ड भाफके पानीमें २४ औंस सुरदासग मिलाकर मन्दी आचमें पकाओ, फिर कागजसे छानके किसी बरतनमें रख ठण्डी जगहमें रख दो । बरतनमें नीचे जो पटार्य बैठ लायगा उसीको सुगर आफ लेड कहते हैं ।

सेफिया (Sapia)—यह ब्राउन रंग काट्लफिश नामक मच्छीसे निकलता है । इस मच्छीके एक धैली रहती है उसीमें स्थाहीकी तरहका यह रंग भरा रहता है ।

सोकोट्राइन एलोज (Socotrine aloes)—एक प्रकारका सुमधुर । यह एलोपेरियाइ नामक वृक्षका रस है ।

सोडा कार्ब (Soda carb)—कार्बोनेट आफ सोडा देखो ।

सोडा एश (Soda ash)—सलफेट आफ सोडासे बने हुए कार्बोनेट आफ सोडाको गरम पानीसे साफ करनेसे यह बनता है । कार्बोनेट आफ सोडा देखो ।

सोडा ल्लोराइड (Soda chloride)—ल्लोराइड आफ सोडि-यम देखो ।

सोल्युशन आफ एसिटेट आफ कोवाल्ट (Solution of ac-

*(use of soda) — गनीमें गन्ना हुआ एमिट आक
कोवाल्ट। एमिट आक कोवाल्ट देखो।*

मोल्यूगन आक काष्ठिक सोडा (Solution of caustic soda)
—*गनीमें गन्ना हुआ काष्ठिक सोडा। काष्ठिक सोडा
देखो।*

**मोल्यूगन आफ नाइट्रोमिटरिट आफ कोवाल्ट (Solution
of nitromuriate of cobolt) — नाइट्रोमिटरिट
एमिट में कोवाल्ट गन्नानेसे यह बनता है।
मोल्यूगन आफ नाइट्रोमिटरिट आफ सिरिटमें
of nitromuriate of gold) —**

*या एकारीनियामें सोनेका (tolet) — २३ पृष्ठा
है।*

मोल्यूगन आफ माइनाइड आ —
cyanide of potassium — सिरिटमें अटोडी

*यसको पानीमें गन्नानेमें या (safras) — सिरिटमें
सोल्प्यूगन आणु एमिड।*

अयेल

बनाया जाता है और इसे सीसेहीकी बोतलमें रखना उचित है।

हार्डेट आफ पोटाशियम (Hydrate of potassium)—क्राइक पोटाश देखो ।

हाइड्रोक्लोरिक एसिड (Hydrochloric acid)—नमकाका तेजाव। मिउरिटिक एसिड देखो ।

हाइड्रोफ्लोरिक एसिड (Hydrofluoric acid)—सोल्यूशन है। यह इसप्रेरिक एसिड देखो ।

और १ पाउण्डर्फिया (Hydrochlorate of morphia) मिलाकर मन्दी और चाव मिलानेसे बनता है।

किसी वरतनमें रख ठण्डे (gas)—उदजन वायु। यह नीचे जो पदार्थ बैठ जाय कारका वाप्प है, जो आग वा कहते हैं।

जल उठता है और वायुस्थ सेफिया (Sapia)—यह ग्राउंड साय मिलकर पानी बन मच्छीसे निकलता है। उदजन वा जल उत्पन्न करने है उसीमें स्थाहीकी तरह हवासे १४ गुना हल्का है, सोकोड्राइन एलोज (Sulphur)में यह भरा जाता है।

सुमधुर। यह एलेंश (Hydrosulphate of potash) सोडा कार्ब (Soda carb) एसिड एक प्रकारका वाप्प है सोडा ऐश (Soda ash) गन्धकी धातु (सल्फेट आफ आइरन कार्बनेट आफ केट आफ कापर वा तृतिया इत्यादि)में बनता है। गन्धकका तेजाव मिलानेसे निकलता है। सोडा लौराइड इच्छीसे तथा जीवीमेंसे भी निकलता है यम देखो के सडे अण्डीमेंसे बहुत निकलता है। यह सोयास बहुतही जहरीला होता है, यहां तक कि यदि

यह विशुद्ध अवस्थामें सासके साथ चला जाय तो तलान मृत्यु तक हो जाती है। यह अन्यान्य धातुओंके साथ भी मिल जाता है। इसीको पोटाशके साथ मिलानेसे हाइड्रो सलफेट आफ पोटाश बनता है।

हाइपोफासफेट आफ लाइम (Hypophosphate of lime)

—यह सफेद दानेदार नमक फासफरस और उससे दूने चूनेमें पानी मिलाकर उबालनेसे बनता है।

हाइपोसलफेट आफ सोडा (Hypo sulphite of soda) —

खारो नमकको पानीमें गलाके उसमें गन्धक मिलाकर कुछ दिन तक भन्दो आचमें तपानेसे यह खच्छ, दानेदार गन्धहीन नमक बनता है। इसका खाद ठण्डा और नमकीन होता है।

हार्ट्स-हौर्न (Hart's horn) —यह नौसादरको तुश्चाकर बनाया जाता है। इसे सीखूशन आफ एमोनिया वा सिरिट आफ साल एमोनिअक भी कहते हैं।

हाइट अक्साइड आफ टिन (White oxide of tin) —
अक्साइड आफ टिन टेख्चो।

हाइट अक्साइड आफ पोटाशियम (White oxide of potassium) —इसे साधारणमें पोटाश कहते हैं। यह कार्बनेट आफ पोटाशको चूना मिलाकर उबालनेसे बनता है।

हाइट आफ एग्स (White of eggs) —यह लसार पदार्थ अण्डोंकी भीतरसे निकलता है।

हाइट कोपरेस (White copperas) —सफेद तूतिया।

